نظم استرجاع المعلومات

تألیف **ولفرد لانکستر**

ترجسة الركس*ورجشمت فاسيم* قسم المكتبات والوثائق كلية الآداب ــ جامعة القاهرة

رر غريب للطباعة والنشر والتوزيع القاهرة nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع شركة ذات مسئولية محدودة

المطابسع ۱۲ ش نوبسار لاطوفسسلی – القاهرة ت: ۳۵٬۲۰۷۹ ۱ ش کامل صدتی الفجالة – القاهرة ت: ۲۹٬۲۱۰۷ الملکنیة ۲ ش کامل صدقی الفجالة – القاهرة ت: ۵۹٬۷۹۵۹ overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هذه ترجمة كاملة لكتاب

F. WILFRID LANCASTER

Information Retrieval Systems; Characteristics, testing and evaluation. 2nd ed. New York, John Wiley, 1979.

بننإلبالغظالجي

مقدمة المترجم

مضى ما يقرب من عقد كامل على صدور الترجمة العربية للطبعة الثانية من كتاب ألن كنت عن تحليل المعلومات واسترجاعها ، والتي نشرت بعنوان (ثورة المعلومات : استخدام الحاسبات الالكترونية في اختزان المعلومات واسترجاعها » . ومما استرعى الانتباه ونحن نترجم ذلك الكتاب كثافة الاستشهاد المرجعي بأعمال ولفرد لانكستر . إلا أننا والحق يقال لم نعر هذه الملاحظة أدنى اهمام وقتئذ . فلم نكن نعرف من هو ولفرد لانكستر ، كما لم يقدر لكتابه الأول الذي صدر عام ١٩٦٨ أن يقع في أيدينا إلا في منتصف السبعينيات ، حيث جاء ذلك في سياق الانفتاح على عالم لانكستر من أوسع أبوابه ، ووقها تأكد لدى اعتقاد بأن ما يصلنا من إنتاج فكرى في مجال المعلومات ليس بحال أفضل ما يمكن الحصول عليه .

وفردرك ولفرد لانكستر مؤلف هذا الكتاب الذى نقدم اليوم ترجمته للقارئ العربى ، نموذج فريد لشباب علماء المعلومات ، فهو خبرة بريطانية ونجاح أمريكى ، فقد تخرج لانكستر فى مدرسة المكتبات بجامعة نيوكاسل بالمملكة المتحدة ، ثم تقلب فى عدة وظائف أتاحت له التعامل مع قضية المعلومات بشقيها النظرى والعملى ، فى كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة ، إلى أن استقر به المقام عام ١٩٧٠ أستاذا بالمعهد العالى للمكتبات بجامعة الينوى ، حيث يقوم الآن بتدريس المساقات المتصلة باختران المعلومات واسترجاعها ، وتقييم خدمات المعلومات ، والتحليل الموضوعى والتحكم فى المصطلحات . ولهذه الاهتمامات جدورها فيما مر به لانكستر من خبرات ، والتحكم فى المصطلحات . ولهذه الاهتمامات جدورها فيما مر به لانكستر من خبرات ، حيث أتيحت له فرصة العمل بحت قيادة سيريل كلفردون فى دراسة كرانفيلد التى عتبر من أهم العلامات البارزة فى تطور الاهتمام بقضية المعلومات فى عصرنا ، حيث عبر من أهم العلامات البارزة فى تطور الاهتمام بقضية المعلومات فى عصرنا ، حيث عايش هذه الدراسة فى جميع مراحلها وتمرس بمناهجها وتشبع بروحها ، وتأثر بها طولا وعرضاً ، وإنتاجه الفكرى خير شاهد على ذلك .

كذلك عمل لانكسر فترة بقسم البحوث بالأزلب Aslib الذى يضم أفضل العناصر وأنشطها في مجال المعلومات في بريطانيا. ولكن يبدو أن طموحات لانكسر كانت أعرض مما تتسع له الجزر البريطانية ، فهاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية ليكتب قصة نجاح منقطع النظير ؛ فعمل معاوناً فوق العادة لمساعد مدير المكتبة القومية للطب بواشنطن، ثم مديرا لحدمات استرجاع المعلومات بمؤسسة Westat Research ، فضلا عن بعض الوظائف الأخرى قبل انضامه إلى هيئة التدريس بجامعة الينوى . كذلك يقدم لانكستر الآن خدماته الاستشارية للعديد من الهيئات الحكومية والشركات التجارية ، فضلا عن المنظات الدولية وخاصة اليونسكو ومنظمة الأغذية والزراعة ، ولهده الأنشطة ولاشك أثرها في تنمية خبراته الميدانية الى تتضح بجلاء في أعماله ومؤلفاته .

وبالإضافة إلى زمالة جمعية المكتبات (البريطانية) يتمتع لانكستر بعضوية كل من الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ASIS ، وجماعة البحث فى التصنيف (ببريطانيا). ورغم كل ما حقق من نجاح فى الولايات المتحدة الأمريكية يحرص لانكستر على تقوية ودعم صلاته بأوساط المعلومات ببريطانيا. وليس أدل على ذلك من أنه حين فكر فى مواصلة دراسته للحصول على الدكتوراه فى منتصف السبعينيات كانت جامعة لندن قبلته ، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على الحنين إلى خصوبة المنبت. ولكن حالت شروط الإقامة دون التحاقه بالجامعة.

ولقد توافرت للانكسر مؤهلات المؤلف الناجع في مجال المعلومات فعلا ؛ فبالإضافة إلى الأساس المهجى المتين أتيحت له فرصة اكتساب الحبرات العملية والميدانية الواسعة . وكان لذلك أثره فيا اتسمت به أعماله من الغزارة والجودة ؛ فقد نشر له حتى الآن أكثر من ثلاثين عملا ما بين مقال وتقرير ، فضلا عن خسة كتب . كما أن لأعماله نصيب الأسد في جوائز الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ؛ فني عام كما أن لأعماله نصيب الأسد في جوائز الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ؛ فني عام أحسن مقالة نشرت في مجلة مسترجاع المعلومات الطبية American Documentation وفي عام ١٩٧٠ فاز كتابه الأول وهو الطبعة الأولى من الكتاب الذي نشرف بتقديم ترجمته العربية عائزة آحسن كتاب في علم المعلومات الى تمنحها الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات .

كذلك فاز ثالث كتبه وهو « استرجاع المعلومات على الحط المباشر » والذى صدر عام ١٩٧٣ بنفس الجائزة عام ١٩٧٥ . وتمتاز كتابات لانكستر عموما بالبساطة والليقة والوضوح .

وقد صدرت الطبعة الأولى من كتاب « نظم استرجاع المعلومات » عام ١٩٦٨ حيث حظيت بكل الترحيب فى جميع الأوساط ، فضلا عن الجائزة التى سبقت الإشارة إليها ، كما ترجمت إلى اللغتين اليابانية والروسية . إلا أن الكتاب فى طبعته الأولى و كما يرى المؤلف نفسه لم يكن شاملا بما فيه الكفاية بحيث يمكن اتخاذه نصا مساعداً للمساق التمهيدى فى اختران المعلومات واسترجاعها ؛ حيث كان الاهتمام يتركز على تلك العوامل الفكرية التى تؤثر بشكل ملحوظ فى أداء نظم استرجاع المعلومات وهى :

- ــ سياسة التكشيف وممارسة عملية التكشيف .
 - ــ التحكم في المصطلحات.
 - _ استراتيجيات البحث.
 - ــ التفاعل بين النظام والمستفيدين منه .

وبعبارة أخرى كانت الغلبة لوجهة نظر المسئول عن تقييم نظم استرجاع المعلومات.

وتأتى هذه الطبعة الثانية مختلفة عن الطبعة الأولى شكلًا ومضموناً ، حيث حرص المؤلف على تقديم كتاب دراسى شامل فى الحجال ؛ فقد ارتفع عدد الفصول من ستة عشر فصلا إلى خمسة وعشرين فصلا بالإضافة إلى ثلاثة ملاحق . وبينا كانت الطبعة الأولى تركز على نظام الاسترجاع فى حد ذاته نجد الطبعة الثانية تتناول نظام الاسترجاع فى حد ذاته نجد الطبعة الثانية تتناول نظام الاسترجاع فى سياق نظام الاتصال الشامل .

والكتاب كما هو واضح شامل بما فيه الكفاية ولايتسع المقام للاستطراد فى الحديث عن محتواه . ويكنى القول أنه قد أعطى كل واحد من الأبعاد الأربعة الأساسية لقضية المعلومات حقه من الاهتمام ؛ فبالإضافة إلى المكونات الأساسية لنظم استرجاع المعلومات التى حظيت بالمعالجة فى كل من الفصل الأول والثانى والثانى عشر والثالث عشر ، نجد المؤلف يكرس الفصل العاشر والثامن عشر والثانى والعشرين والثالث

والعشرين لكل ما يتعلق بالمستفيدين واحتياجاتهم (البعدان النفسي والاجماعي) أما البعد النظيمي فقد حظي بالاهمام في كل من الفصل السابع والحادي عشر والسابع عشر ، والتي تتناول مختلف أشكال مؤسسات المعلومات . أما البعد التكنولوجي فقد حظي بالمعالجة في كل من الفصل الثالث والرابع والسادس والفصل العشرين والحادي والعشرين والحامس والعشرين ، والتي تتناول التطورات التكنولوجية المعاصرة في إنتاج المعلومات و نشرها و تجميعها و تحليلها واخترانها و بثها . أما تقييم نظم الاسترجاع ومعايير التقييم و مجالات الإفادة من نتائج التقييم ، و كلها من القضايا المتصلة بالبعد التنظيمي لقضية المعلومات ، فقد حظيت بالمعالجة في كل من الفصل الثامن والتاسع والرابع عشر والتاسع عشر .

ويمكن لكل واحد من هذه القطاعات الرئيسية الحمسة (المكونات الأساسية لنظم الاسترجاع – المستفيدون واحتياجاتهم – مؤسسات المعلومات – التطورات التكنولوجية المعاصرة – تقييم نظم استرجاع المعلومات) أن يشكل وحدة دراسية قائمة بذاتها ، كما يمكن تدريسه مرتبطاً بواحد أو أكثر من غيره من القطاعات في مساق دراسي واحد حسما يسمح الوقت المخصص للمساق .

ويقدم المؤلف في الملاحق بعض نماذج الأدوات المستخدمة في تجميع المعلومات لأغراض البحث في مجال المعلومات ، بالإضافة إلى نمسوذج لحصيلة تقييم أحد نظم الاسترجاع العالمية . وقد ألحقنا بالترجمة قائمة بأهم ما ورد بالكتاب من مصطلحات مجال المعلومات مصحوبة بالمقابلات العربية المقترحة لها ، وندعو الله تعالى أن نكون قد وفقنا في اختيار هذه المقابلات ، وفي نقل رسالة المؤلف ، وأن يكون هذا الجهد محققا بعونه لما قصد به . وأرجو الله أن ييسر الإفادة منه والانتفاع به ، إنه على ما يشاء قديز .

الدكتور حشمت قاسم

العين ـــ الإمارات العربية المتحدة ربيع الآخر ١٤٠١ / فبراير ١٩٨١

تمهيد

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٦٨ ، ويسعدنى أن أقول أنها قد حظيت بكل ترحيب ، حيث نالت ثناء النقاد ، كما كانت جائزة « أحسن كتاب فى علم المعلومات» التى تمنحها الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات ، من نصيبها عام ١٩٧٠ . ثم ترجمت بعد ذلك إلى اللغتين اليابانية والروسية .

إلا أنى رغم ذلك لم أكن راضيا كل الرضا عن الطبعة الأولى ، ومود ذلك فى الأساس إلى أنها لم تكن شاملة فى تغطيتها بحيث يمكن الاعتباد عليها ككتاب مناسب للمساق التمهيدى فى اختزان المعلومات واسترجاعها ، وقد تطورت الطبعة الحالية عن هذا المساق ، الذى كان لى شرف تدريسه خلال الأعسوام التمانية الماضية بالمعهد العالى لعلم المكتبات Graduate School of Library Science بجامعة الينوى .

وقد غيرت هذه الطبعة الكتات الأصلى قلبا وقالبا ، حيث أعيد تأليفه من الألف إلى الياء . ورغم ذلك فإنه لم يخرج عنكونه كتابا تمهيديا لا أكثر ؛ فمن الممكن التوسع في كثير من الفصول لكى يصبح كل منها كتابا برأسه . كما أنه قد سبق لى أن عالجت بعض هذه الموضوعات ، كتلك التى نتناولها فى الفصل الرابع والفصل الثانى عشر والفصل الخامس والعشرين ، عل سبيل المثال ، بشكل أكثر تفصيلا فى كتب أخرى .

وقد تبين لى أثناء العمل فى هذه الطبعة ، عام ١٩٧٧ ، أن بعض أجزاء ما أردت تغطيته قد حظيت بالتغطية فعلا فى بحوث أو مقالات أو تقارير أخرى ، سبق لى نشرها فى أماكن أخرى . ولم أتردد لحظة فى الاعتاد على هذه المصادر ، كما احتفظت ببعض فقراتها كما هى تقريبا فى هذا الكتاب ؛ فالفصل الثالث بالذات يعول كثيرا على تقرير «Principles of Medlars» الذى تم إعداده بالتعاقد مع « المكتبة الطبية القومية» عام ١٩٦٩ . أما الفصلان الرابع والثامن عشر فيعتمدان أساسا علىمقالتين أعددتها لموسوعة Encyclopedia of Library and Information Science . والفصل

Evaluation and Scientific في معدلة لبحث نشر في Management of Libraries and Information Centres (edited by F.W. Lancaster and C. W. Cleverdon)

الذي أصدرته مؤسسة نوردوف Noordhoff عام ۱۹۷۷ . والفصل السادس عشر صورة معدلة وموسعة لمقالة :

«The Cost-Effectiveness Analysis of Information Retrieval and Dissemination Systems.»

التى نشرت فى بحدا فى الوقت الذى يعتمد فيه الفصل الثانى عشر بكثافة على Science «Vocabulary Control in Information Retrieval : مقالنا الاستعراضى الموسوم : Systems الذى نشر فى المجلد السابع من Systems الذى نشر فى المجلد السابع من Advances in Librarianship الذى أضدرته Academic Press عام ۱۹۷۷ . و يعتمد الفصل السابع عشر بكثافة أيضا على مؤلنى :

Guidelines for the Evaluation of Information Systems and Services (UNESCO, 1978).

ا ــ وكذلك الحال بالنسبة للفصل الحامس والعشرين الذي يعتمد على مقالة:
Whither Libraries ? or Wither Libraries.

التي نشرت في مجلة College and Research Libraries عام ١٩٧٨ . والملحقان الأول والثاني مأخوذان عن :

O.A. Badran, et al., Report on the Independent Appraisal of AGRIS (UNESCO, April 1977).

وأتوجه بالشكر لكل من المكتبة الطبية القومية ، ومؤسسة مارسل دكر Sijthoff & Noordhoff International Publishers ، و Marcel Dekker, International Publications ، واليونسكو ، Knowledge Industry Publications ، واليونسكو ، والجمعية الأمريكية للمكتبات ، حيث سمحوا باعادة نشر هذه المواد .

كما أود أيضًا أن أشكر كلا من ديان ماكتشيون Dianne McCutcheon وبلي

مان Billie Mann اللذين اضطلعا بمهمة مساعدتى من بين طلبة الدراسات العليا فى عامى ١٩٧٧ و ١٩٧٨ : لما قدما من معاونة فى تجميع الوراقية ومراجعة تجارب طباعة هذه الطبعة .

وعلى الرغم من أنه قد قصد بهذا الكتاب أن يتخذ فى الأساس نصا لتدريس اختزان المعلومات واسترجاعها ، بمعاهد المكتبات وعلم المعلومات ، فإنى آمل أن يكون له نصيب من الاهتمام والأهمية بالنسبة لمجتمع علم المعلومات بأسره .

ف. ولفرد لانكستر

إيربانا ، الينوى ديسمبر ۱۹۷۸ .



المختصرات والأسماء الاستهلالية

AGRINDEX

الأجريندكس

الكشاف المطبوع الذى يصدره الأجرس

AGRAS — Intern. Information System for the الأجـرس Agricultural Sciences and Technology.

النظام الدولى للمعلومات في العلوم الزراعية وتطبيقاتها .

ASTIA — Armed Services Technical Information Agency آستيا .DDC .DDC وكالة المعلومات الفنية للقوات المسلحة ، وتعرف الآن بمركز توثيق الدفاع

BA — Biogenic Amines and Transmitters in the Nervous System

بازيس BASIS — Battelle Automated Search Information System بازيس نظام باتى للمعلومات بالبحث الآلي

يوزيس BIOSIS -- Bio Sciences Information Service

خدمة معلومات العلوم البيولوجية

BROWSER — Browsing On-Line with Selective Retrieval براوزر BRS — Bibliographic Retrieval Services

خدمات الاسترجاع الوراقي

CAIN — Cataloging and Indexing data base كين مرصد بيانات كشفية تتبناه المكتبة الزراعية القومية

CHEMCON — Chemical Condensates data base کیمکون مرصد بیانات المرکزات الکیمیائیة

CIJE — Current Index to Journals in Education

الكشاف الجارى لدوريات التربية

CIRC — Central Information Reference and Control . سيرك الموادي المركزي .

COMPENDEX كومبندكس

Engineering Index الشكل الالكتروني من الكشاف الهناسي CRT — Cathode Ray Tube

DDC — Defense Documentation Center

مركز توثيق الدفاع

ديالوج DIALOG

مجموعة البرامج الحاسبية الحاصة باسترجاع المعلومات على الحط المباشر والتي أعدتها مؤسسة لوكهيد لنظم المعلومات

DSFR — Demand Search Formulation Record تسجيلة صيغة البحث المطلوب

إرك ERIC — Educational Resources Information Center إرك معلومات المصادر الترب بة

ESANET [missing]

شبكة الاسترجاع على الحط المباشر الخاصة بوكالة الفضاء الأوربية

EURONET EURONET

شبكة الاسترجاع على الحط المباشر التي تديرها منظمة المجتمعات الأوربية

FAO — Food and Agriculture Organization of the U.N. الفَّاو منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة

جريس جهاز تنضيد الفنون الطباعية :

ایاك IAC — Information Analysis Center یاک ایاک العلومات مرکز تحلیل العلومات

IAEA — International Atomic Energy Agency

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

IM - Index Medicus

كشط

الكشاف الطبي

INFORM انفورم

مركز بيانات خاص بادارة الأعمال تعده مؤسسة .Data Courier Inc

INIS — International Nuclear Information System النظام اللولى للمعلومات النووية

انكواير

مجموعة البرامج الحاسبية الحاصة باسترجاع المعلومات على الحط المباشر ، أعدتها مؤسسة .Infodata Systems, Inc

INSPEC — International Information Services in Physics, إنسبك
Electrotechnology, Computers and Control.

الحدمات الدولية للمعاومات فى مجالات الفيزياء والالكثرونيات والحاسبات ونظم التحكم .

ISI - Institute for Scientific Information

معهد المعلومات العلمية

KLIC - Key letter in context

كلك

الحرف المفتاحي في السياق

LEADERMART

ليدرمارت

الشكل النهائى لتنفيذ نظام ليدر التجريبي

LEADER (Lehigh Automatic Device for Efficient Retrieval)

لكسس LEXIS

أحد نظم اللغة الطبيعية الاسترجاع المعلومات على الخط المباشر ، قامت بتصميمه مؤسسة Mead Data Central

LITE - Legal Information Through Electronics لايت المالجة الالكترونية للمعلومات القانونية

MEDLARS — Medical Literature Analysis and Retrieval المارز System

نظام تحليل واسترجاع الإنتاج الفكرى الطبي

MEDLINE المدلاين

التعامل مع المدلرز على الخط المباشر

Me SH — Medical Subject Headings

قابل للقراءة بواسطة الآلات MR — Machine Readable

NAL - National Agricultural Library المكتبة الزراعية القومية

NASA — National Aeronautic and Space Administration ناسا الإدارة القومية الملاحة الجوية والفضاء

NIH - National Institutes of Health العاهد القومة الصحة

NINDS — National Institute of Neurological Diseases and Stroke المعهد القوى للأمراض العصبية

NLM - National Library of Medicine المكتبة الطبية القومية

المؤسسة القومية للعلوم NSF -- National Science Foundation

NTIS — National Technical Information Service

المركز القومى للمعلومات التكنولوجية

OBAR — Ohio Bar Automated Search أو بار نظام البحث الآلى الخاص بمحامي أو هايو

```
ORBIT — On-Line Retrieval of Bibliographic أوربت Information
```

Time-Shared

(عجموعة برامج حاسبية للاسترجاع على الحط المباشر أعدتها مؤسسة (System Development Corporation

PASCAL باسكال

خدمة معلومات متعددة الاهتمامات الموضوعية ، يديرهاالمركز القومى للبحوث العلمية (فرنسا)

PD — Parkinson's Disease and Related Disorders; Citations from the Literature

ریکون RECON — Remote Console

(نظام الاسترجاع على الحط المباشر الحاص بناسا)

SCAN — Selected Current Aerospase Notices نسكان

سکانت SCANNET

شبكة للاتصال على الحط المباشر تربط بين الدول الاسكندنافية

SCI - Science Citation Index كشاف الاستشهادات المرجعية في العلوم

SDC - System Development Corporation

مؤسسة تطوير النظم

SLIC — Selected Listing in Combination سلك التسجيل التوافق الانتقائي

SDI — Selective Dissemination of Information بام البث الانتقائي للمعلومات

SDS — Space Documentation Service مركز توثيق علوم الفضاء (الخاص بوكالة الفضاء الأوربية)

صدق SIDC — Scientific Information Dissemination Center صدق مركز بث المعلومات العلمية

(م ٢ ــ استرجاع المعلومات) ١٧

شارب SHARP — Ships Analysis and Retrieval Project شارب مشروع تحليل واسترجاع بيانات السفن

سمارت ــ مجموعة تجريبية من برامج الاسترجاع وضعها جيرالد - SMART ــ سالتون . وقد تم تنفيذها بجامعة كورنل

سرم SRIM — Selected Research in Microfiche البحث الانتقائي للشرائح المصغرة

SSIE — Smithsonian Science Information Exchange بورصة سميثونيان للمعلومات العلمية

ستير زـ مجموعة برامج حاسبية لاسترجاع المعلومات على الخط المباشر STAIRS أعدتها مؤسسة آى بى إم .

TELENET ، تلينت ــ شبكة للاتصالات على أساس اقتسام الوقت ، Telenet Communications Corporation

TIP — Technical Information Project تب مشروع المعلومات الفنية TYMNET

تا يمنت – شبكة للاتصالات على أساس اقتسام الوقت

Tymnet Inc. تدير ها مؤسسة

اليونسكو ــ منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة UNISIST — World Science Information System

النظام العالمي للمعلومات العلمية (أحد مشروعات اليونسكو)

المصويات

مقدمة المترجم تمهيد الختصرات والأسماء الاستيلالية 14 الفصل الأول - مكونات نظم استرجاع المعلومات 44-44 دور خدمات المعلومات أنماط الطلب على المعلومات ــفظم استرجاع المعلومات ... مكونات نظم استرجاع المعلومات . الفصل الثانى عنظام المضاهاة 78-8. مظاهر القصور في نظم الربط المسبق ــ نظم الربط اللاحق ... مصفوفة الوثائق في مقابل المصطلحات. الفصل النالث -استخدام الحاسبات الإلكترونية في استرجاع المعلومات : نظم التجهنز على دفعات 1.4-10 المدارز كمثال لنظم التجهيز على دفعات ــ تكشيف المدارز ــ تجهيز الإشارات الوراقية ــ البحث الراجع حسب الطلب ــ البث الانتقائى للمعلومات ــ مزايا النظم الالكترونية . الفصل الرابع - نظم الاسترجاع على الخط المباشر 3-1-311

بعض خصائص نظم الاسترجاع على الحط _ إجراءات البحث _ بناء الملف _ بعض الملامح الأخرى لنظم الاسترجاع على الحط _ لحة تاريخية .

الفصل الخامس – نمو مراصد البيانات الالكترونية

141-110

144-144

الفصل السادس - المصغرات الفيلمية ونظم استرجاعها

نظم توصيل الوثائق ــ نظم استر جاع المصغرات الفيلمية .

100-141

الفصل السابع ــ مراكز المعلومات وخدمات المعلومات

أنشطة الارشاد – المعلومات المتعلقة بالبحوث الجارية – المراكز التى تقدم معلومات تتعلق بالوثائق – مراكز تحليل المعلومات الدولية .

147-109

الفصل الثامن - معايير تقييم خدمات المعلومات

الاستدعاء والتحقيق ـ بدائل الاستدعاء والتحقيق ـ معايير الأداء الأخرى .

147-174

الفصل التاسع - تقييم فعالية خدمات المعلومات

الحطوات الرئيسية للتقييم – استخراج بيانات الأداء – تحليل نتائج التقييم – العوامـــل المؤثرة فى أداء نظم استرجاع المعلومات .

Y14-19V

الفصل العاشر - الاحتياجات الكامنة والاحتياجات المعلنة

تعامل المستفيد مع النظام

7 £ £ _ 7 1 £

الفصل الحادى عشر - اختيار مرصد البيانات والبحث فيه

استراتيجيات البحث ـ بعض الارشادات الخاصة بإجراء البحث على الخط المباشر ـ بحث المصطلحات الموزونة ـ غربلة المخرجات ـ العوامل المؤثرة في نجاح بحث معين أو فشله .

475-YE0

الفصل الثاني عشر ــ التحكم في لغة النظام

المكنز ــ أثر اللغة في أداء نظام الاسترجاع .

الفصل الثالث عشر - نظام التكشيف

774-770

* 44-44

شمول التكشيف - نوعية التكشف ومدى دقته - الاطراد في التكشيف.

الفصل الرابع عشر – الارتفاع عستوى أداء خدمة المعلومات على ضوء

نتائج التقييم . 3VY-PVY

> الفصل الخامس عشر - تقييم مراصد البيانات الالكترونية وما يعتمدعلها من خدمات المعلومات.

> > تقییم مر اکز الحدمات .

الفصل السادس عشر - تقييم فعالة التكلفة وعائد التكلفة PPY-137

> جوانب فعالية تكلفة مرصد البيانات - جوانب فعالية التكلفة في التكشيف - جوانب فعالمة التكلفة الخاصة بلغات التكشيف – جوانب فعالية التكلفة الخاصة بإجراء البحث ــ مظاهر المواءمة فى نظم المعلومات ــ عناصر تحليل التكلفة - در اسات العائد و عائد التكلفة.

> > الفصل السابع عشر - تقيم النظام القومى للمعلومات

الفصل الثامن عشر - الصلاحية والاتصال بالموضوع

الصلاحية ــ الاتصال بالموضوع ــ الإنتاج الفكرى حول الصلاحية.

الفصل التاسع عشر - لحة من تاريخ التقيم .

الفصل العشرون ــ اللغة الطبيعية في استرجاع المعلومات

المقارنة بين نظم اللغة الطبيعية ونظم اللغات المقيدة ــ بحث اللغة الطبيعية .

Y1.

411-41A

734-K37

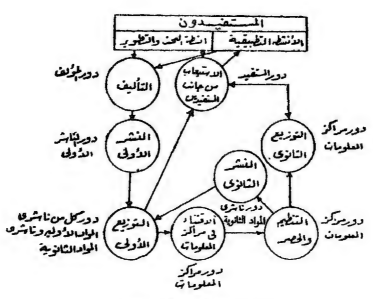
474-454

£ . 1-47Y

7.1.3—113	القصل الحادى والعشرون – النظم الآلية
713-773	الفصل الثانى والعشرون ــ دور الاتصال غير الرسمى
£47£47	الفصل الثالث والعشرون ــ المستفيدون واحتياجاتهم
111_1TV	الفصل الرابع والعشرون ــ تصميم خدمات المعلومات بعض الاعتبارات الخاصة بالتصميم
\$0A_{\$0	الفصل الخامس والعشرون - نظرة على المستقبل: نظم المعلومات اللاورقية مشكلات الاتصال العلمي الراهنة - إنجازات الميكنة - سيناريو المستقبل - الخلاصة.
٤٧٠٤ ٦١	الملحق الأول ــ دليل المقابلة المستعمل في تقييم الأجوس
£VX—£V1	الملحق الثانى - نتائج و توصيات تقييم الأجرس تمهيد - النتائج - التوصيات
£114	الملحق الثالث ــ الاستبيان المستخدم في تقييم إحدى خلمات الإحاطة الجارية
014-110	الور اقية
074-014	معجم المصطلحات

الفمسل الأول مكونات نظم استرجاع المعلومات

يهتم هذا الكتاب « بخدمات المعلومات » و « مراكز المعلومات » و « استرجاع المعلومات» بوجه خاص، و تحاول في هذا الفصل تحديد أو توضيح مجال هذه المصطلحات كما تستعمل في هذا السياق.



شكل (١) دورة تداول المعلومات

وكما يتضح من الشكل فإن المطبوعات الأولية يتم توزيعها بطريقتين :

١ - إلى مجتمع المستفيدين مباشرة عن طريق الاشتراك والشراء من جانب الأفراد.

٢ - إلى مجتمع المستفيدين بشكل غير مباشر عن طريق الاشتراك والشراء بواسطة
 مراكز المعلومات

ولمراكز المعلومات ... ويستعمل هذا المصطلح في الشكل للدلالة بوجه عام على المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات وناشرى الحدمات الثانوية ... عدد من المهام البالغة الأهمية في دورة تداول المعلومات . فن خلال خططها الحاصة بالتزويد والاختزان تكفل المكتبات أرشيفاً باقياً للانجازات المهنية ومورداً لا ينقطع للإفادة من هذا الرصيد هذا بالإضافة إلى ما تقوم به المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات لتنظيم الإنتاج الفكرى وحصره بواسطة الفهرسة والتصنيف والتكشيف وما يتصل بكل ذلك من إجراءات . وتنهض خدمات التكشيف والاستخلاص وناشرو الوراقيات القومية بدور رئيسي آخر في التنظيم والحصر ؟ فعادة ما تضطلع هذه الهيئات بنشر وتوزيع والمطبوعات الثانوية أن تذهب للوسط المستفيد مباشرة ،

إلا أن الغالبية العظمى منها تذهب إلى الهيئات المشتركة فيها ، أى إلى مراكز المعلومات لا إلى الأفراد .

وتقوم مراكز المعلومات أيضاً بمهام « العرض والبث » ذات الأهمية البالغة في اللورة . وتشمل هذه المهام — التي تمثل أحد أشكال التوزيع الثانوى للمطبوعات والمعلومات المتعلقة بالمطبوعات — تمرير المواد فضلا عن مختلف أشكال خدمات الإحاطة الجارية ، والإرشاد والبحث عن الإنتاج الفكرى . وتلعب مراصد المعلومات الالمكترونية التي يرعاها ناشرو المواد الثانوية ، في السبعينيات دورا بالغ الأهمية في تقديم مختلف أنواع خدمات المعلومات .

وآخر مراحل الدورة ، كما يتضح من شكل (١) هي « الاستيعاب » وفي هذه المرحلة ، وهي أقل المراحل طواعية للتحديد ، يتم استيعاب المعلومات من جانب الوسط المستفيد . وهنا لابد من التمييز بين « تداول الوثائق » و « تداول المعلومات » ؛ فتداول المعلومات لا يحدث إلا عندما يقوم أحد المستفيدين بدراسة إحدى الوثائق واستيعاب محتوياتها حتى يستنير بما ورد بها ، أي حتى تتغير حالته المعرفية في موضوع الوثيقة . ومن الممكن لاستيعاب المعلومات من جانب الوسط المهني أن يحدث عن طريق توزيع المواد الأولية أو المواد الثانوية ؛ حيث تختلف الوثائق فيها بينها تبعاً لاختلاف مستويات الاستيعاب وسرعته ، كما أن محتويات بعض الوثائق قد لا تستوعب على الإطلاق نظراً لأن أحداً لم يستفد منها .

وقد عرضنا لمراحل الاتصال الرسمى فى شكل دائرى نظراً لاستمر اريبها وتجددها ؟ فعن طريق الاستيعاب يمكن للقارئ أن يحصل على المعلومات التى يمكن الإفادة منها فى بحوثه و أعماله التطويرية ، التى تؤدى بدورها إلى ناتج جديد يتم نشره مما يؤدى إلى أستمرار الدورة.

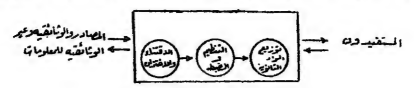
وينطوى الشكل على قدر كبير من التبسيط بالنسبة لواحد من أهم الجوانب ؛ فهو يوضح بث المعلومات عبر القنوات الرسمية إلا أنه لايوضح صراحة خطوات الاتصال غير الرسمي . وليس من الضرورى بوجه عام للقنوات غير الرسمية أن تبث معلومات تختلف عن تلك التي يتم بثها عبر القنوات الرسمية ؛ فكلا النوعين من القنوات يبث

نتائج نفس الحبرات أو البحوث. ووجه الاختلاف بين القنوات غير الرسمية والقنوات الرسمية أن الأولى تبث معلومات بشكل مختلف أو بنفس الشكل ولكن بطريقة أسرع ، كما هو الحال مثلا فى توزيع المسودات أو الطبعات المسبقة . وللقنوات غير الرسمية أهميتها نظراً لأنها تبث المعلومات بطريقة أسرع من القنوات الرسميه ، إلى هؤلاء المرتبطين بالوسط المهنى ارتباطاً وثيقاً على الأقل ، وكذلك لأنها تيسر بث المعلومات إلى بعض الأفراد عمن لايفضلون ، لسبب أو لآخر ، ورود القنوات الرسمية .

والهدف من هذه المناقشة الموجزة للنورة تداول المعلومات إلقاء الضوء على الدورة الذى تضطلع به مراكز المعلومات وخدمات المعلومات فى الدورة الكاملة . ويهم هذا الكتاب أساسا بهذا الدور كما هو موضح فى الشكل بالدوائر الموسومة و الاقتناء بواسطة مراكز المعلومات » و « التنظيم والحصر » و « التوزيع الثانوى » . ونظراً لقيام بعض مراكز المعلومات أيضاً بإعداد مراصد البيانات الثانوية التى يمكن الاعماد عليها فى تقديم محتلف أنواع خدمات المعلومات ، فإن مهام « النشر الثانوى » و « التوزيع الأولى » للمطبوعات الثانوية تدخل أيضاً ، وبشكل جزئى على الأقل ، فى نطاق مجال هذه المراكز .أما الأنشطة الأخرى الموضحة والمتصلة بالتأليف والنشر والتوزيع الأوليين ، واستيعاب المعلومات من جانب المستفيدين ، فإنها الاتدخل فى نطاق الأنشطة فى مواضع واستيعاب المعلومات . وعلى الرغم من أننا قد نتعرض لهذه الأنشطة فى مواضع متفرقة إلا أنها الاتحظى بأى قدر من المعالجة التفصيلية فى هذا الكتاب .

دور خدمات المعلومات :

والوظيفة الأساسية لأى خدمة من خدمات المعلومات الاضطلاع بدور الوسيط (شكل ٢) بين جمهور معين من المستفيدين ومجموعات مصادر المعلومات المطبوعة وغير المطبوعة . وعادة ما يتم تحديد الوسط المستفيد وفقاً للنطاق الجغرافي أو التبعية المعهدية أو الاهتمامات الموضوعية أو وفقاً لأكثر من عامل واحد من هذه العوامل .



شكل (٢) الدور الاتصالى لخدمة المعلومات

وفى حالة النظام القوى للمعلومات فإن جمهور المستفيدين عادة ما يشمل أوساط العلميين وغير هم من المهنيين العاملين بالدولة ،أما الطرف الآخر الذي يتم التعامل معه فهو عالم مصادر المعلومات . وأهم أشكال مصادر المعلومات بالنسبة لمعظم مراكز المعلومات الشكل الوثائق ، بأوسع ما يحمل المصطلح « وثيقة » من معان . ومهمة خدمة المعلومات جمع (« التوسط بين ») هذين الطرفين بطريقة فعالة و اقتصادية قدر الإمكان ، أي أن مهمتها ، وبطريقة سلبية إلى حد ما ، هي ضان توفير جميع الوثائق والمعلومات التي يمكن أن يحتاجها أي عضو في المجتمع المستفيد وقبا يحتاج إليها قدر الإمكان . أما مهمة خدمة المعلومات حين تضطلع بدورها الإيجابي فهي التعريف بالوثائق والبيانات في أوساط المستفيدين عن طريق عمليات بحث الإنتاج الفكري التي تتم حسب الطلب تلبية أوساط المستفيدين عن طريق عمليات بحث الإنتاج الفكري التي تتم حسب الطلب تلبية أعضاء الوسط المستفيدين ، وإحاطة أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكري الحديث في عبالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكري الحديث في عبالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكري الحديث في عبالات اهمامهم أعضاء الوسط المستفيد ، وبشكل دائم بالإنتاج الفكري الحديث في عبالات اهمامهم (« الإحاطة الجارية ») .

وينبغى أن تكون خدمة المعلومات الحديثة الفعالة قادرة على أن تضمن سبيلا للوصول إلى أى وثيقة فى الإنتاج الفكرى لملتاح ، أو أية بيانات تشتمل عليها الوثائق من جانب أى عضو فى الوسط الذى تقوم على خدمته . ومعى ذلك أنه يمكن و لرصيد المصادر الوثائقية » أن يكون متاحاً للمجتمع المستفيد على درجات متفاوتة فى سهولة الوصول . و نظراً لعجز أى مكتبة أو مركز للمعلومات عن امتلاك كل شيء ، فإنه لابد أن تكون الوثائق التى يتم اقتناؤ ها هى تلك الوثائق التى يحتمل أن تكون أكثر أهمية من غيرها بالنسبة للمستفيدين من المكتبة أو مركز المعلومات . إلا أنه من المهم أيضاً أن يكون مركز المعلومات قادراً على اقتناء أية وثيقة أخرى يمكن أن يحتاج إليها الوسط يكون مركز المعلومات . وذلك عن طريق الشراء أو التصوير الفوتوغرافي أو تباذل الإعارة بين المكتبات . زد على ذلك أنه في نطاق المجموعات الخاصة بالمركز ، قد يتطلب الأمر المكتبات . زد على ذلك أنه في نطاق المجموعات الخاصة بالمركز ، قد يتطلب الأمر عتمل أن يشتد الإقبال عليها هي أقرب الوثائق إلى المستفيد . وعلى ذلك فإنه ربما كان يحتمل أن يشتد الإقبال عليها هي أقرب الوثائق إلى المستفيد . وعلى ذلك فإنه ربما كان من الممكن القول بأن رصيد المصادر الوثائقية عادة ما يوضع في متناول المستفيدين من الممكن القول بأن رصيد المصادر الوثائقية عادة ما يوضع في متناول المستفيدين من الممكن القول بأن رصيد المصادر الوثائقية عادة ما يوضع في متناول المستفيدين من الحدمراكز المعلومات و فقاً لمستويات سهولة المنال التي يمكن أن تكون على النحو من المنال التي بالنسبة لبعض الهيئات :

- ١ وثائق ضمن مجموعات المركز وعلى أرفف مفتوحة .
 - ٢ وثائق ضمن مجموعات المركز ولكن في مخازن.
 - ٣ وثائق في مخازن بعيدة عن مقر المركز .
 - ٤ و ثاثق ليست من مقتنيات المركز.

وهذا التسلسل بوجه عام تدرجونق تناقص سهولة المنال . إلا أن ذلك ينطوى على قلو كبير من التبسيط ، حيث يمكن لنسخة من إحدى الوثائق التي لايقتنيها المركز أن تكون أيسر منالا من نسخة يقتنيها فعلا إلا أنها وضعت في غير مكانها أو أرسلت التجليد أو أعيرت خارج المركز . أضف إلى ذلك أنه لا يمكن إتاحة جميع الوثائق التي لاتضمها مجموعات المركز بنفس الدرجة في سهولة المنال نظراً لأن البعد الجغرافي عن المركز لابد وأن يكون له أثره في سهولة المنال . وكذلك الحال بالنسبة لبعض العوامل الأخرى التي تشمل ما إذا كان المطبوع لا يزال في سوق النشر أم نفدت طبعته ، وما إذا كان يشتمل عليه أحدالفهارس الموحدة أم لا ، ومدى إمكان الاعتماد على خدمة البريد ومدى سرعتها . . إلخ .

ولكى ننهض بتبعات دورها كوسيط ، تقوم وحدة المعلومات بثلاث مهام أساسية (شكل ٢ ، ٢) : اقتناء الوثائق واخترانها ، وتنظيم الوثائق وحصرها ، وتوزيع الوثائق أو المعلومات المتعلقة بها على المستفيدين بواسطة مختلف أنواع الحدمات : كالتمرير وبحث الإنتاج الفكرى والتصوير الفوتوغرافي ... الخ .

أثماط الطلب على المعلومات:

تنقسم الاحتياجات الأساسية للمستفيدين من المعلومات إلى فثتين عريضتين :

- ١ الحاجة إلى تتبع وثيقة معينة والحصول على نسخة منها ، وعادة ما يكون المستفيد على دراية باسم المؤلف أو عنوان هذه الوثيقة .
- ٢ الحاجة إلى تتبع الوثائق المتعلقة بموضوع معين ، أو الوثائق الكفيلة بالإجابة على سؤال معين .

ويمكن تسمية الفئة الأولى لا بالحاجة إلى وثيقة معروفة لا بينها تسمى الفئة الثانية ، كما هو واضح ، لا بالحاجة الموضوعية لا .. وتعرف قدرة مركز المعلومات على توفير الوثائق المعروفة عند الحاجة إليها لا بالقدرة على توصيل الوثائق لا . أما قدرة المركز على استرجاع الوثائق المتعلقة بموضوع معين ، أو تقديم الإجابة على سؤال معين ، فتعرف لا بالقدرة على استرجاع المعلومات لا . وهاتان الوظيفتان ، توصيل الوثائق واسترجاع المعلومات هما أهم ما تضطلع به وحدات المعلومات من أنشطة . والعلاقة بين هاتين الوظيفتين وثيقة بحيث يمكن لكثير من طلبات الحصول على وثائق معروفة أن تكون نابعة وبشكل مباشر من عمليات استرجاع معلومات سبق إجراؤها .

وتمنقسم الاحتياجات الموضوعية أيضاً إلى نمطين رئيسيين متميزين :

١ - الحاجة إلى معلومات للاستعانة بها فى حل مشكلة معينة أو لتيسير اتخاذ قرار معين .

٢ ــ المعلومات المتصلة بالتطورات الجارية في أحد مجالات التخصص .

وعادة ما يسمى هذا النمط الأخير بالحاجة إلى الإحاطة الجارية ، بينا لانجد مصطلحاً واحداً بعينه حظى بالقبول ، يدل على النمط الأول . ويمكن تسميته بالحاجة إلى المعلومات اللازمة لحل المشكلات . وعادة ما يتم في المواقف العملية تلبية هذا النمط من الاحتياجات عن طريق بحث للانتاج الفكرى القديم ، تتولاه إحدى وحدات المعلومات استجابة لطلب محدد من جانب أحد المستفيدين . ومن ثم فإن هذا النمط من البحث عادة ما يسمى « بالبحث الراجع » أو « البحث حسب الطلب » في بعض الأحيان .

ويختلف البحث لأغراض حل المشكلات عن البحث لأغراض الإحاطة الجارية في عدد من النواحي ؛ فالأول أكثر ارتباطاً بغرض معين ، حيث ينبغي أن يتخذ المستفيد زمام المبادأة ، بيها يمكن في الإحاطة الجارية أن تأتى المبادرة من جانب وحدة المعلومات . هذا فضلا عن أن البحث لأغراض حل المشكلات عادة ما يميل المتحديد ؛ فقد يتطلب تغطية قطاع كبير من الإنتاج الفكرى ، أى الرجوع لعدة سنوات سابقة . أضف إلى ذلك أنه من الممكن المستفيد أن يحكم على نتائج هذا البحث بمعايير أكثر صرامة من تلك التي يمكن أن يستعملها بالنسبة البحث الأغراض الإحاطة الجارية .

ومن المكن تقسيم احتياجات المعلومات لأغراض حل المشكلات إلى عدد من الأنماط:

١ - الحاجة إلى بيان أو معلومة محددة . وهذه بعيما هي الأسئلة « المرجعية السريعة » التي تتلقاها المكتبات وتجيب عليها . وعلى الرغم من أن الوثائق عادة ما تستعمل لتلبية مثل هذه الاحتياجات فإنه ليس من الضروري أن يتلقى المستفيد أية وثيقة ، بمعنى أنه من المكن تقديم الإجابة على الاستفسار هاتفيا .

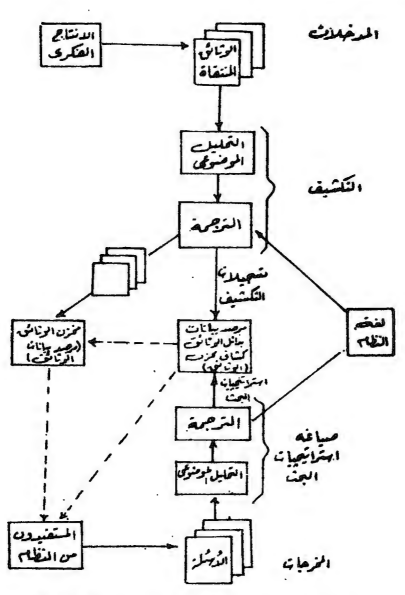
٧ — الحاجة إلى الحصول على وثيقة أو أكثر تتناول موضوعاً بعينه . ولاتتطلب هذه الحاجة الحصول على جميع مفردات الإنتاج الفكرى المنشور أو المتاح فى مركز معين . وهذا هوالموقف المألوف فى المكتبات والمتمثل فى طلب عدد قليل من البحوث الحديثة التي تتناول و اللحام بالموجات فوق الصوتية ، مثلا . وهناك فئة خاصة وهى تمط الحاجة التي يتم تلبيها كاملة بمجرد العثور على أول وثيقة تمثل نوعية معينة ؛ فن الممكن على سبيل المشال لمسئول فحص براءات الاختراع أن يكون بحاجة إلى حالة واحدة فقط لتطبيق سابق فى الإنتاج الفكرى ليقرر بطلان ادعاء أحد المخترعين .

٣ - الحاجة إلى البحث الشامل ، وهو البحث الذي يتم فيه استرجاع أكبر قدر ممكن من الإنتاج الفكرى المنشور في موضوع معين في فترة زمنية معينة . ومن الممكن لمثل هذا البحث الشامل أن يلجأ إنيه من هو بصدد تأليف كتاب أو كتابة مقال استعراضي ، أو الباحث العلمي حين الشروع في بحث جديد . وهناك فئة خاصة وهي البحث الذي يتم إجراؤه بهدف التأكد من خلو الإنتاج الفكرى من شيء يتعلق بموضوع معين ؛ بمعنى أن المستعلم يعتقد أنه لم يسبق لأحد نشر شيء حول هذا الموضوع ثم يحاول البرهنة على صحة اعتقاده . وأبرز حالات هذه الفئة حالة المخترع الذي يريد أن يؤكد حق اختراعه في التسجيل والحابة .

نظم استرجاع المعلومات :

بشمل شكل (٣) على عرض مبسط لأهم الأنشطة التى تتم فى كثير من نظم المعلومات . وتتكون مدخلات النظام من الوثائق ، حيث يقوم مركز المعلومات باقتناء وثائق معينة . ويعنى ذلك وجود معايير وخطط للاختيار . ويعنى وجود مثل هذه

المعايير والحطط بدوره الإلمام الكافى والإدراك الواعى لاحتياجات الجمهور المستفيد من المعلومات. وبمجرد اقتناء الوثائق فإنها تدخل مرحلة والتنظيم والحصر وحتى يكون من الممكن التحقق منها والوصول إلى أماكنها لاسترجاعها استجابة لمختلف أتماط احتياجات المستفيدين. وتشمل عمليات التنظيم والحصر كلا من التصنيف والفهرسة والتكشيف



شكل (٣) الخطوات الرئيسية التي تتم في كثير من مراكز المعلومات

الموضوعي والاستخلاص. و كما يتفسح من شكل (٣) فإن عملية التكشيف الموضوعي تنطوى على خطوتين فكريتين متميزتين تماما: « التحليل الموضوعي » الذي يمكن تسميته أيضاً « تحليل المضمون » حيث يتم التعرف على محتوى الوثيقة ، ثم « ترجمة » نتيجة التحليل إلى لغة معينة . ونادراً ما يكون من الممكن التمييز بين الحطوتين بوضوح ، وهذا أمر مؤسف لأن كل خطوة لها حدودها الخاصة بها وما يصاحبها من عوامل مختلفة لها أثرها في أداء النظام . ولتحقيق التحليل الفعال للمضمون يحتاج المكشف إلى إدراك ما تدور حوله الوثيقة ، أي الإلمام بالمحتوى الموضوعي ، فضلا عن المدراية المكافية باحتياجات المستفيدين من النظام . وإدراك محتوى الوثيقة والأسباب المحتملة لاهمام المستفيدين به هو صلب ما يعرف بالتحليل الموضوعي . ومن الممكن تسجيل نتائج تحليل مضمون الوثيقة على الورق ، إلا أن هذه النتائج غالباً ما تظل رهينة عقل المكشف .

والحطوة الثانية في عملية التكشيف هي ترجمة ناتج التحليل الموضوعي إلى لغة معينة أو « لغة التكشيف » . وينطوى ذلك في معظم النظم على استعال « لغة مقيدة » ، أي مجموعة محدودة من المصطلحات التي ينبغي استعالها للتعبير عن المحتوى الموضوعات الوثائق . ويمكن لمثل هذه اللغة أن تكون إحدى قوائم رعوس الموضوعات أو إحدى خطط التصنيف أو أحد المكانز أو مجردة أمة بالكلمات المفتاحية أو العبارات «المعتمدة». أما « اللغة المطلقة » فإنها الاتفرض أي قيد على ما يمكن أن يستعمله المكشف من مصطلحات . وعادة ما تعنى اللغة المطلقة استعال المفردات أو العبارات الواردة في الوثيقة التي يتم تكشيفها . وتسمى المصطلحات التي يستعملها المكشف في التعبير عن المختوى الموضوعي الوثائق ، سواء أخذها من لغة مقيدة أو من لغة مطلقة ، تسمى في الحتوى الموضوعي الوثائق ، سواء أخذها من لغة مقيدة أو من لغة مطلقة ، تسمى في هذا الكتاب وبوجه عام « مصطلحات كشفية » .

و بمجرد الانتهاء من عملية التكشيف توضع الوثائق فى أى شكل من أشكال الاختران (مستودع معلومات.) بينها توضع تسجيلات التكشيف فى مستودع آخر للمعلومات ، حيث ترتب بطريقة تكفل القدرة على فرزها والبحث فيها بسهولة استجابة لختلف أنماط الاستفسارات الموضوعية وغير الموضوعية . ومن الممكن لمستودع معلومات تسجيلات التكشيف أو « بدائل الوثائق » أن يتخذ شكلا بسيطاً كالملف

البطاق أو شكل الكشاف المطبوع . إلا أنه من المرجح فى النظم الحديثة أن يكون فى مخلط أو أسطوانة مخلط ملف قابل للقراءة بواسطة الآلات (الكبروني) على شريط بمغنط أو أسطوانة مغنطة . ويمكن تسمية مستودع البيانات « بكشاف » مخزن الوثائق .

ولاتختلف الحطوات التى تنطوى عليها مخرجات النظام فى الواقع عن تلك التى تنطوى عليها المدخلات ؛ فعادة ما يتقدم المستفيدون بما لديهم من أسئلة واستفسارات إلى مركز المعلومات ، حيث يقوم العاملون بالمركز بإعداد استراتيجيات البحث الحاصة بهذه الأسئلة والاستفسارات . ومن الممكن النظر إلى عملية إعداد استراتيجيات البحث باعتبارها تنطوى أيضاً على خطوتى التحليل الموضوعى والترجمة . وتنطوى الحطوة الأولى على تحليل السؤال المتعرف على ما يبحث عنه المستفيد فعلا ، بيئا تنطوى الحطوة الثانية على ترجمة نتيجة التحليل الموضوعى إلى لغة النظام . وتشكل نتيجة التحليل الموضوعى إلى لغة النظام . وتشكل نتيجة التحليل الموضوعى إلى لغة النظام ما يعرف « باستراتيجية البحث » التى يمكن النظر إلى البحث » التى يمكن النظر إلى المنطق باعتبارها بديلا عن الوثيقة . ووجه الاختلاف الحقيقي بين الاثنتين أن الأولى عادة ما تشتمل على « منطق » حيث يتم فيها تحديد بجموعة معينة من العلاقات المنطقية القائمة بين المصطلحات الكشفية عراحة . المنطق ، عنى أنها لاتين العلاقات المنطقية القائمة بين المصطلحات الكشفية صراحة .

و بمجرد إعداد استر اتيجية البحث تتم «مضاهاتما» ، بطريقة ما بمرصد بيانات بدائل الوثائق . و يمكن لهذه المضاهاة أن تنطوى على البحث فى ملفات بطاقية أو كشافات مطبوعة أو ميكرو فيلم أو أحد الأشرطة أو إحدى الأسطوانات الممغنطة . ويتم بهذه الظريقة استرجاع بدائل الوثائق التى تتفق واستر اتيجية البحث ، أى ترضى المتطلبات المنطقية للبحث ، من مرصد البيانات وتقديمها للمستفيد . وتنتهى هذه العملية ، التى يمكن أن تتكرر أكثر من مرة ، جين يصبح المستفيد راضياً بما انتهى إليه البحث من نتائج ، ويمكن فى بعض الأحيان أن يصبخ المستفيد راضياً لا لشيء إلا لأنه لم يجد فى مرصد البيانات ما يتفق واحتياجاته تمام الاتفاق .

وتوضح الحطوات المبينة في شكل (٣) موقف « البحث المفوض » أى الموقف الذي يفوض فيه الشخص الذي يحتاج إلى المعلومات مسئولية بحث مرصد البيانات إلى

أحد أخصائي المعلومات . أما في حالة « البحث غير المفوض » فإن العملية عادة ما تكون أبسط حيث يتوجه المستفيد مباشرة إلى مرصد البيانات . ومع ذلك فإنه حتى فى هذا الموقف فإنه يتعين على المستفيد أن يحلل احتياجاته إلى المعلومات موضوعيا ، وأن يترجم تحليله إلى لغة النظام . وعند بحث الأنواع المتعددة من النظم فإن استر اتيجية البحث . لا يتم بالطبع إعدادها بمنأى عن مرصد البيانات و بمعزل عن عملية البحث نفسها ؛ فعند بحث أحد الفهارس البطاقية أو أحد الكشافات المطبوعة أو أحد النظم العاملة على الحط المباشر ، فإنه من الممكن لاستر اتيجية البحث أن يتم وضغها بطريقة تفاعلية إيعازية مباشرة ، حيث تسير عمليات التحليل الموضوعي والترجمة متوازية قدر الإمكان مع عمليات بحث الملف . ومع ذلك فإننا نحتاج إلى شكل من أشكال التحليل الموضوعي عليات بحث الملف . ومع ذلك فإننا نحتاج إلى شكل من أشكال التحليل الموضوعي الراجع وخدمة الإحاطة الجارية ، كالبث الانتقائي للمعلومات مثلا ، أنه في هذه المجارية للمستفيدين من النظام ، حيث يتم مضاهاتها ببدائل الوثائق الواردة بشكل منتظم أي في كل مرة يتم فيها تجديد مرصد البيانات ، ثم تقدم نتائج هذه المضاهاة للمستفيدين على نفس الفترات المنظمة .

ولاشك أن هناك من بين الأسئلة التى تقدم لوحدة المعلومات أسئلة تتعلق بوثائق بعينها، يعرف المستفيدون أسماء مؤلفيها أو عناوينها، فضلا عن الأسئلة المتعلقة بالمعلومات أو الوثائق المتصلة بموضوع معين. وفى حالة هذه الأسئلة الحاصة بالوثائق المعروفة، فإن السؤال عادة ما يوجه لمخزن الوثائق (انظر شكل ٣) عن طريق مدخل المؤلف أو مدخل العنوان فى كشافات المجموعة أو فهارسها ، كما يمكن أن يوجه بأى مدخل آخر كالمدخل الحاص برقم التقرير أو رقم براءة الاختراع مثلا. ويمكن تسمية قدرة المركز على توفير ما يحتاج إليه المستفيدون من وثائق بالقدرة على تقديم الوثائق.

ولم نحاول حتى الآن تقديم تعريف محدد لنظام استرجاع المعلومات على الرغم من تعرضنا لمجال هذا المصطلح ضمنا في المناقشات السابقة . و كما شاع استعاله في معظم الأوساط فإن المصطلح استرجاع المعلومات إنما هو في الواقع مرادف لبحث الإنتاج الفكرى ؛ فاسترجاع المعلومات هو عملية بحث إحدى مجموعات الوثائق ، مع استعال

المصطلح وثاثق بأوسع معانيه ، بقصد التحقق من تلك الوثائق التى تتناول موضوعاً بعينه . وعلى ذلك فإنه يمكن لأى نظام صمم لتيسير مهمة بحث الإنتاج الفكرى هذه أن يسمى بنظام استرجاع المعلومات . والفهرس الموضوعي بالمكتبة أحد أنواع هذه النظم وكذلك الحال بالنسبة للكشاف الموضوعي المطبوع .

وعادة ما تتكون محرجات نظام استرجاع المعلومات من إشارة وراقية واحدة أو أكثر ، ومن الممكن لهذه الإشارات أن تكون في بعض الأحيان مصحوبة ببعض المعلومات الإضافية كالمستخلصات أو قوائم المصطلحات التي استعملت في تكشيف الوثائق . وعادة ما تقدم بدائل الوثائق هذه إلى المستفيد الذي طلب البحث . ويمكن المستفيد بعد ذلك أن يطلب من مر كز المعلومات أو أي مر كز آخر موافاته ببعض الوثائق المشار إليها في محرجات بحث الإنتاج الفكري أو كل هذه الوثائق . ويحدث في بعض الأحيان أن يسقط مركز المعلومات هذه الحطوة الوسيطة ويقدم المستفيد مباشرة الوثائق نفسها أو عينة منها يرى أخصائيو المعلومات أنها أكثر ملاءمة من غيرها لموضوع المسؤال . ويتم في بعض الأحيان الجمع بين كل من عملية استرجاع المعلومات وعملية المسترجاع المعلومات وعملية أو النظام الالكتروني أن يشتمل على النصوص الكاملة الوثائق الموجزة كالبرقيات أو مقالات الصحف مثلا ، حيث تكون محرجات البحث عبارة عن نسخ من الوثائق نفسها أو المترجاع المعلومات تكتفي بتقديم بدائل الوثائق نفسها أما تقديم الوثائق نفسها فهو مهمة مستقلة تماما ليس من الضروري أن تتولاها الميثات أما تقديم الوثائل نفا ، إلا أن معظم نظم استرجاع المعلومات تكتفي بتقديم بدائل الوثائق . أما تقديم الوثائق نفسها فهو مهمة مستقلة تماما ليس من الضروري أن تتولاها الميثات الى تقوم باجراء عليات بحث الإنتاج الفكري .

وربما يتضح مما سبق أن استرجاع المعلومات ليس بالمصطلح المناسب بوجه خاص المدلالة على طبيعة الأنشطة التى يطلق عليها عادة ؛ فنظام استرجاع المعلومات لايسترجع معلومات . والمعلومات في الواقع شيء غير محدد المعالم ؛ فلا يمكن رؤيها أو سماعها أو الإحساس بها . ونحن « نحاط علما » في موضوع ما إذا ما تغيرت حالتنا المعرفية بشكل ما . وإعطاء أحد المستفيدين وثيقة عن « أشعة الليزر » أو إشارة إلى هذه الوثيقة لا يحيطه علما بموضوع أشعة الليزر . ولا يمكن لتداول المعلومات أن يتم إلا إذا قرأ المستفيد الوثيقة وفهمها . وعلى ذلك ، فإن المعلومات هي ذلك الشيء الذي يغير الحالة المعرفية

للشخص فى موضوع ما . وقد لايكون ذلك بالتعريف المحدد بما فيه الكفاية إلا أنه ربما كان أفضل ما فى وسعنا . وهو على الأقل تعريف مناسب لأهدافنا الحالية .

ويتأكد لنا قصور المصطلح أكثر إذا ما أعدنا النظر فى شكل (١) ؛ فأنشطة استرجاع المعلومات تنهى بالدائرة الموسومة « التوزيع الثانوى » حيث المواد التى يتم توزيعها هى الوثائق أو بدائلها ، أما تداول المعلومات إذا قدر له أن يتم على الإطلاق فإنه لا يحدث إلا فى الدائرة الموسومة « الاستيعاب من جانب المستفيد » . ولا تقع مرحلة الاستيعاب فى دورة تداول المعلومات تحت السيطرة المباشرة لمراكز المعلومات .

ورغم ما يكتنفه من قصور ، فإن « استرجاع المعلومات » هو المصطلح الذى شاع استعاله للدلالة على أنماط أنشطة بحث الإنتاج الفكرى التى سبقت الإشارة إليها ، كما أنه يستعمل بهذا المفهوم فى كتابنا هذا .

ومن المكن أيضاً اعتبار النشاط الذي تمارسه مراكز المعلومات و المسمى أحيانا البارد على الاستفسارات أو إجابة الأسئلة » أحد أشكال استرجاع المعلومات . وتحاول خدمة إجابة الأسئلة تقديم الإجابات المباشرة لأسئلة بعيبها مثل : ما مقدار ارتفاع منطقة معينة ؟ أو ما هي درجة انصهار معدن معين ؟ أو ما هو عنوان هيئة معينة ؟ لا مجرد الإشارة إلى الوثائق التي يمكن أن تقدم الإجابة على الأسئلة . وهناك الكثير من المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات التي تقدم هذا النوع من خدمات الرد على الاستفسارات . وأحياناً ما تسمى هذه الحدمة بخدمة « الإرشاد السريع » أو خدمة الإرشاد بالحقائق » . ولا شك أنه من المكن الرد على الاستفسارات أن يكون مرحلة ثانية في عملية إعلامية أكبر ؛ فالمرحلة الأولى تنطوى على استعال أحد نظم اسرجاع المعلومات كالفهرس الموضوعي لإحدى المكتبات أو أحد الكشافات المطبوعة أو المعلومات كالفهرس الموضوعي لإحدى المكتبات أو أحد الكشافات المطبوعة أو حتى كشاف « نهاية الكتاب » ، وذلك التحقق من الوثائق التي يمكن أن تقدم الإجابة على سؤال ما طرحه أحد المستفيدين . أما المرحلة الثانية فتنطوى على استخراج الإجابة من الوثيقة ثم تقديم هذه الإجابة إلى المستفيد.

وقد أمكن تطوير بعض النظم الالكترونية للرد على الاستفسارات . وتتلقى هذه النظم الأسئلة باللغة الطبيعية على الرغم من أنها قد تتطلب نوعاً من البناء النظمي المحدد

مسبقاً ، ثم تقدم الإجابة مباشرة مطبوعة أو معروضة على الشاشة . ونظراً لما ينطوى عليه تصميم مثل هذه النظم من تعقيدات فإن تلك النظم التى صممت فعلاعادة ما تقتصر على مجالات موضوعية فى غاية التحديد كنتائج الدورى العام لكرة القدم أو الترميز الحاص بالطرق السريعة فى ولاية معينة مثلا . أما النظام الذى يختزن البيانات الفيزيائية والكيميائية وغيرها من فئات البيانات ، ويجيب على الأسئلة اعتاداً على البيانات الحتزنة فيمكن أن تسمى و بنظام استرجاع البيانات » . أما البيانات الحتزنة فيمكن أن تسمى و بنك المعلومات » . ومن أمثلة هذه النظم بيانات التعداد أو البيانات الحاصة بالحواص الفيزيائية الحرارية أو البيانات الحاصة بالطاقة النووية .

وهناك نوع آخر من نظم استرجاع المعلومات يمكن تسميته و بنظام استرجاع النصوص و ، وهو في مرحلة وسط ما بين النظام الذي يسترجع الوثائق أو بدائلها والنظام الذي يحاول الإجابة على الأسئلة مباشرة . ونظام استرجاع النصوص هو النظام الذي يحتزن مجموعة من النصوص المتخصصة في أحد الحبالات الموضوعية ، ولديه القدرة على استرجاع قطاع من النص وليكن فقرة مثلا ، إذا ما كان هذا القطاع يتفق وإحدى استر اتيجيات البحث المعبرة عن احتياجات أحد المستفيدين من المعلومات . ومن الممكن النظام الالكتروني أن يحتزن مجموعة من النصوص القانونية كالدستور الحاص باحدى الولايات مثلا ، ويتبح استرجاع تلك الفقرات التي ترد فيها مجموعات مؤتلفة معينة من الكلات ، كالكلمة الدالة على الطفل والكلمة الذالة على القسوة البدنية مثلا .

ونظم إجابة الأسئلة ونظم استرجاع البيانات ونظم استرجاع النصوص ، كل هذه أشكال مألوفة لنظم استرجاع المعلومات . وعلى الرغم من أننا قد نشير أحيانا إلى مثل هذه النظم إلا أنها لاتمثل محور هذا الكتاب الذي يهتم أساسا بالنظم الى تسترجع إشارات إلى الوثائق استجابة للاستفسارات الموضوعية .

مكونات نظم استرجاع المعلومات :

يوضح لنا شكل (٣) المكونات الأساسية لنظام استرجاع المعلومات . ومن الممكن النظر إلى النظام باعتباره يتكون من ستة نظم فرعية أساسية :

١ – النظام الفرعي الحاص باختيار الوثائق.

- ٢ ــ النظام الفرعي الخاص بالتكشيف .
 - ٣ النظام الفرعي الحاص باللغة.
 - ٤ النظام الفرعي الحاص بالبحث.
- النظام الفرعى الحاص بالتفاعل ما بين المستفيد والنظام (تعامل المستفيد مع النظام) .
- ٦ النظام الفرعى الحاص بالمضاهاة ، وهو النظام الفرعى الذى يقوم فعلا بمضاهاة بدائل الوثائق ببدائل الاستفسارات .

وهناك ما يدعو للنظر إلى النظام الفرعى الحاص بالمضاهاة باعتباره أقل النظم الفرعية الستة أهمية نظراً لأنه لايؤثر مباشرة على فعالية النظام ككل ، أى ما إذا كان النظام قادراً على استرجاع الوثائق الى تلبى الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين ، على الرغم مما لكفاءة النظام الفرعى للمضاهاة من أثر لاينكر على اقتصاديات النظام و كفاءته بوجه عام إذا ما قيست على أساس زمن الاستجابة على سبيل المثال . وفى النظم الالكترونية والتقليدية » يتجلى الدور المباشر للحاسب الالكتروني فى عملية المضاهاة دون سواها ، فهو بمثابة أداة مضاهاة عملاقة . إلا أنه فى معظم النظم على الأقل لاحيلة له على الإطلاق فيا يتصل بشكل مباشر باختيار الوثائق أو تكشيف الوثائق أو التحكم فى اللغة المستخدمة فى التكشيف والبحث ، أو إعداد استراتيجيات البحث أو التفاعل ما بين المستفيد والنظام لأغراض « مداولة الاستفسار » مثلا . فكل هذه عمليات فكرية يقوم بها البشر في معظم النظم النظم القائمة ، كما أن هذه الأنشطة الفكرية هى التى تحكم فعالية النظام .

ومن الممكن تقسيم أهم العوامل المتحكمة في فعالية نظام الاسترجاع إلى مجموعتين :

- ١ العوامل الخاصة بمرصد البيانات.
- ٢ العوامل المتصلة بالإفادة من مرصد البيانات .

وأهم العوامل الحاصة بمرصد البيانات ، والتي يمكن أيضاً النظر إليها باعتبارها «عوامل المدخلات» ثلاثة :

١ - ما هي الوثائق التي يشتمل عليها النظام ؟

- ٢ ـــ إلى أى حد أمكن التعرف على المحتوى الموضوعي لهذه الوثائق والتعبير عنه بشكل كامل و دقيق في مرحلة التكشيف ؟
 - ٣ ــ ما مدى صلاحية لغة النظام في التعبير عن المحتوى الموضوعي لهذه الوثائق ؟
 و هناك أيضاً ثلاثة عوامل خاصة « بالإفادة » أو المخرجات :
- ١ مدى قدرة العاملين بمركز المعلومات على إدراك احتياجات المستفيدين
 من المعلومات (التفاعل ما بين المستفيد والنظام) ؟
 - ٢ ــ ما مدى قدرتهم على تحويل هذه الاحتياجات إلى استر اتيجيات بحث ٢
- ٣ ــ ما مدى صلاحية لغة النظام للتعبير عن الاهتمامات الموضوعية للمستفيدين منه ؟

وتشكل المكونات الفكرية لنظم المعلومات وتأثير هذه المكونات على أداء النظام الموضوعات الرئيسية لهذا الكتاب .

الفصــل الثانى نظام اللضاهاة

ينقسم تاريخ طرق تصميم نظم استرجاع المعلومات إلى عدة مراحل يمكنَ تحديدها بوضوح على النحو التالى :

ما قبل أربعينيات القرن الحالى: كشافات الربط المسبق المعدة مدوما في الشكل المطبوع أو البطاقي.

الأربعينيات : ظهور كشافات الربط اللاحقُ البدوية .

الخمسينيات : نظم البطاقات المثقبة ونظم الاسترجاع الميكرو فيلمية .

الستينيات : النظم الالكترونية المعتمدة على الأشرطة الممغنطة ،

والعاملة بأسلوب التجهيز على دفعات خارج الحط

المباشر ، والنظم الميكرو فيلمية المتطورة .

السبعينيات : النظم الالكترونية العاملة على الخط المباشر .

التسعينيات : النظم اللا ورقية .

ولا يمكن بالطبع النظر إلى هذه الحقب باعتبارها فواصل جامدة ، فلا تشير القائمة الا إلى تلك العقود التي شهدت حدوث التطورات الجذرية في نوعيات معينة من النظم وقد ظهرت بدايات النظم الالكترونية في الحمسينيات إلا أن نظم التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر لم يظهر أثرها الفعال في خدمات المعلومات إلا في الستينيات . كذلك بدأت تجارب الاسترجاع على الحط المباشر عام ١٩٦٤ على الأقل ، إلا أن النظم العاملة على الحط المباشر لم تتضح معالمها فعلا إلا في السبعينيات . أما تطورات التسعينيات فهي بالطبع مجرد تخمينات ، إلا أن هناك من الشواهد ، كما سنبين فيما بعد ، ما يدل على أن النظم اللاورقية ، أي النظم الالكترونية المطلقة قد أصبحت قاب قوسين أو أدنى ، ولن ينتهي القرن إلا وهي بين ظهرانينا .

مظاهر القصور في نظم الربط المسبق:

ينبغى أن نفرق بوضوح فى هذه المرحلة بين نظم الربط المسبق ونظم الربط اللاحق فلكفالة استرجاع وثيقة بعينها من إحدى المجموعات وفقاً لمحتواها الموضوعى فإنه لابد من وصف هذا المحتوى الموضوعى بطريقة ما ، كما يتعين أيضاً أن يكون الوصف الناتج بهذه الطريقة فى شكل قابل للاختران فى ملف يمكن بحثه بواسطة البشر أو الآلات. ووصف المحتوى الموضوعى الوثائق هو ما يعرف بعملية التكشيف الموضوعى ، فالقول بأن وثيقة معينة قد تم تكشيفها تحت المصطلحات . LUBRICANTS فالقول بأن وثيقة وقرر أنها تتناول الموضوعات التي تدل عليها هذه المصطلحات . المصطلحات الكشفين قد المكشفية الثلاثة . ويمكن للتسجيل الموضوعى لهذه الوثيقة أن يتكون من المصطلحات :

زيوت التشحيم الله الله على البارد COLD ROLLING الله على البارد الله على البارد الله على الله الأليومنيوم

ولا يقطع تكشيف الوثيقة سوى شوطا واحدا فقط من الطريق المفضى إلى جعلها قابلة للاسترجاع ، فلابد فى ظروف المارسة العملية من وضع البديل الناتج عن عملية التكشيف فى ملف ما ، كما يتعين أيضاً تنظيم الملف بطريقة تكفل استرجاع الوثائق باستعال أى مصطلح من مصطلحات التكشيف أو أى مجموعة مؤتلفة من هذه المصطلحات . وهكذا يمكن الوثيقة سالفة الذكر أن تكون مناسبة للإجابة على الأسئلة المتعلقة بالمعلومات حول :

1. Aluminum alloys

١ – سبائك الأليومنيوم

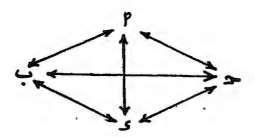
2. Cold rolling

٧ - الدر فلة على البارد

3. Lubricants

- ٣-زيوت التشحيم
- 4. Cold rolling of aluminum alloys على البنار د 2 در فلة سبائك الأليومنيوم على البنار د
- 5. Lubricants for cold rolling الحاصة بالدرفلة على البار د
- 6. Libricants for aluminum alloys إلى المنافع الأليومنيوم Libricants for aluminum alloys
 ٧ ـــ زيوت التشحيم الحاصة بدرفلة سبائك الأليومنيوم على البارد
 - Lubricants for cold rolling of aluminum alloys

كما يمكن أن تكون قابلة للاسترجاع عند البحث عن أى من هذه الموضوعات . وهناك شبكة متعددة الأبعاد تربط جميع الموضوعات التي تعالجها الوثيقة ، وكذلك جميع المصطلحات المستعملة للتعبير عن هذه الموضوعات على شكل :



حيث يمثل إ و ب و ج و د الموضوعات التي تعالجها الوثيقة ، بينها توضح الأسهم العلاقات المحتملة بين هذه الموضوعات. وبذلك يمكن للوثيقة أن تفيد من يجتاج إلى معلومات عن موضوع عام مثل ب ، أو من يحتاج إلى معلومات عن موضوع أكثر تحديداً كالعلاقة بين ب و د ، أو من يحتاج إلى معلومات على درجة عالية من التحديد كالعلاقة بين إ و ب وجود . وينبغي أن يكون نظام استرجاع المعلومات قادراً على استرجاع هذه الوثيقة عند أي من مستويات تعقد المحتوى الموضوعي المعبر عنها في علاقات الشبكة . والكشافات المطبوعة على الورق أو على بطاقات الفهرس محدودة إلى حد ما في قدرتها على البحث والاسترجاع ، نظراً لأنه لامناص من النزام المداخل الواردة في مثل هذه الكشافات بالتسلسل أو النسق الحطي، حيث ترد المصطلحات متتابعة ALUMINUM ALLOYS, COLD ROLLING. LUBRICANTS : كا في المثال : سبائك الأليومنيـــوم ، الدرفلة على البارد ، زيوت التشحيم . ويتبح هذا المدخل إذا ما أدرج تحت المصطلح الأول استرجاع الوثيقة التي يدل عليها لصالح المستفيد المهتم بسبائك الأليومنيوم ، إلا أنه لايكفل الوصول إليها بيسر في بحث يتعلق بالدرفلة على البارد أو زيوت التشحيم . فقد تم بهذا الشكل صب الطابع المتعدد الأبعاد للموضوع فى بديل أحادى البعد . ولتيسير سبل الوصول إلى الوثيقة فإنه لابد من تكرار المدخل الكشفي بطريقة ما ، كإحلال المصطلحات محل بعضها البعض فيما يعرف بنظام المناوبة مثلا ، حتى يكون من المكن استرجاع الوثيقة تحت كل من الدرفلة على البار دوزيوت التشحيم وسبائك الأليومنيوم . وغالباً ما يسمى هذا النوع من الكشافات ، والذى نجد نماذجه فى الفهارس الموضوعية لمعظم المكتبات ومعظم الكشافات المطبوعة ، كالكشاف الموضوعية لله Chemical Abstracts مثلا ، غالباً ما يسمى الآن بكشاف «الربط المسبق» . ويقصد بالربط المسبق فى هذا السياق ضرورة تعرف المكشف على ما بين موضوعات الوثيقة من علاقات هامة ، وتجميع هذه العلاقات معا (ربطها) صراحة فى المداخل الكشفية المستعملة للدلالة على الوثيقة فى مرصد البيانات . وعلى ذلك فإن ما بين الموضوعات من علاقات يتم ، فى نظام الربط المسبق ، تحديدها والنص عليها وبشكل الموضوعات من علاقات أثناء التكشيف الى يصوغها المكشف من عناصر هذه اللغة . وبذلك يتم تحديد العلاقات أثناء التكشيف ، ولا يمكن بحال تغييرها أو تعديلها أو تعديلها أو تعديلها أو المسبق كشافات «جامدة» .

ولإلقاء مزيد من الضوء على مظاهر الاختلاف بين هذه النظم ونظم الربط اللاحق نتناول مثالا آخر . هب أننا نقوم بتكشيف وثائق متخصصة فى مجال علم المكتبات ، وصادفنا وثيقة تتناول موضوع التعاون فى تزويد أسطوانات الفونوجراف فى المكتبات العامة . فإذا كانت اللغة المقيدة المستعملة فى التكشيف إحدى قوائم رءوس الموضوعات فإننا يمكن أن نقرر أنه من الممكن استعال أربعة من هذه الرءوس لوصف المحتوى الموضوعي لهذه الوثيقة :

التعاون بين المكتبات ACQUISITION

PHONOGRAPH RECORDS

الشرويد المطوانات الفونوجراف PUBLIC LIBRARIES

و كذلك الحال إذا ما كانت اللغة المقيدة إحدى خطط التصنيف ، حيث يمكن أن نجد أربعة أرقام تصنيف خاصة بالمحتوى الموضوعي للوثيقة :

Ey Loe Ge Vv

حيث يدل Ey على التعاون بين المكتبات و Ge على النزويد و Loe على أسطوانات الفونوجراف و Vv على المكتبات العامة .

ومن المهم بمكان أن ندرك أن التكشيف الموضوعي برمته إنما هو علية تصنيف به فعندما نختار رأس الموضوع و التعاون بين المكتبات » لوثيقة ما فإننا نضع هذه الوثيقة في فئة التعاون بين المكتبات ، مع وثائق أخرى متصلة بها اخترنا لها أيضاً نفس هذا المصطلح. واختيار رءوس الموضوعات أو الكلمات المفتاحية أو الواصفات الوثائق إنما هو علية تصنيف كما هو الحال تماماً في اختيار الأرقام من إحدى خطط التصنيف . وعندما نضع على وثيقة ما الوسيمة و التعاون بين المكتبات » فإننا نصنف هذه الوثيقة وبيقين كما لوكنا قد اخترنا لها الرمز علا وسيمة لها .أضف إلى ذلك أننا طالما تحققنا من مجموعة من الوثائق واستقر رأينا على أنها تتناول التعاون بين المكتبات فإنه لن يغير من المو قف شيئا لأغراض استرجاع المعلومات ، استعالنا و التعاون بين المكتبات » أو الرمز علا وسيمة المجموعة . فالفئة تظل كما هي محتفظة بنفس مواصفاتها لأغراض الاسترجاع المعلومات في كلتا الحالتين . ويمكن القول باطمئنان أن ما يهمنا لأغراض استرجاع المعلومات ما يستقر رأينا على وضعه في الفئة ، أي تحديد بجال الفئة لا الاسم أو الوسيمة التي من ستحملها للدلالة عليها .

وبعد أن استقر رأينا على أن الوثيقة مؤهلة للانهاء لأربع فئات فإن أبسط ما يمكن عله للدلالة على موضوعها فى أحد الكشافات هو إدخالها تحت واحدة فقط من الفئات الأربع ؛ فن الممكن على سبيل المثال إدخالها تحت الرأس « التعاون بين المكتبات » فى أحد الفهارس الموضوعية الهجائية أو أحد الكشافات الموضوعية المطبوعة ، أو تحت الرمز ع فى أحد الفهارس المصنفة . وأوجه القصور فى هذه الطريقة واضحة يحت الرمز عكن المستفيد أن يسترجع هذه الوثيقة إلا بمدخل « التعاون » . وسوف بلا شك ؛ فلا يمكن المستفيد أن يسترجع هذه الوثيقة الا بمدخل « التعاون » . وسوف المكون من الممكن استرجاعها فى بحث يتعلق باجراءات التزويد أو أسطوانات الفونوجراف أو المكتبات العامة على الرغم من التسليم باتصالها بشكل ما بكل هذه الموضوعات الثلاثة .

ومن الممكن كفالة نقاط الوصول المتعددة إذا ما أدخلنا الوثيقة عدة مرات في الكشاف ؛ فبإمكاننا على سبيل المثال تكرار الإشارة الوراقية الحاصة بهذه الوثيقة تحت رءوس الموضوعات الأربعة أو أرقام التصنيف الأربعة ، سواء أكان الكشاف بطاقيا أو مطبوعاً على هيئة كتاب . ولهذه الطريقة مزيّها ولاشك حيث تكفل الوصول

إلى الوثيقة عبر أربعة مداخل مختلفة ، يمكن لأى منها أن يعبر عن وجه اهتمام مستفيد بعينه بالوثيقة . وأبرز عيوبها ما ينتج عن تكرار المداخل من زيادة ملحوظة فى حجم الكشاف وتكلفته .

ومن الجدير بالذكر أيضاً أن التكرار المكثف للمداخل في كشاف الربط المسبق الإيكفل القدرة على تحقيق الاسترجاع المتعدد الأبعاد التي نتوخاها ؛ هب على سبيل المثال أذنا كنا نبحث عن الوثائق المتصلة بالتعاون بين المكتبات في إجراءات الترويد، ونظراً لأننا لانجد في المثال الذي بين أيدينا رأس موضوع يتفق تماما وحاجتنا إلى المعلومات ، فإنه يتعين علينا حينئذ البحث تحت جميع المداخل الواردة تحت و التعاون بين المكتبات ، لحاولة التعرف على الوثائق المتصلة باجراءات الترويد ، أو جميع المداخل الواردة تحت و التوويد ، لحاولة التعرف على تلك الوثائق المتصلة بالتعاون . وهذه بالطبع طريقة غير فعالة لاسترجاع المعلومات المتعلقة بهذا الموضوع ؛ فن الممكن أن يكون هناك ستون مدخلا تحت و التعاون بين المكتبات ، بينا يشير مدخلان فقط منها إلى وثائق تعالج التعاون في الترويد . وبذلك يكون علينا الاطلاع على ٢٩ ملخلا غير مناسب مقابل كل مدخل مناسب نعثر عليه . أضف إلى ذلك أنه ليس هناك ما يضمن قدرة المداحل المتوافرة على تيسير مهمتنا في إدراك أي الوثائق الواردة تحت ما التعاون بين المكتبات ، قالهارس الموضوعية المكتبات وفي معظم الكشافات المطبوعة ، من هذه الوثائق ، في الفهارس الموضوعية المكتبات وفي معظم الكشافات المطبوعة ، إلا في حالة ما إذا كان موضوع الترويد قد تم التعبير عنه صراحة في عناويها .

وهكذا يتضح لنا أن تكرار المداخل فى كشاف الربط المسبق لايحل مشكلة توفير المدخل المتعدد الأبعاد الفعال للموضوع المتعدد الأبعاد . إلا أن هناك احمالا آخر وهو استعال أحد أشكال التركيب فى صياغة المداخل الكشفية ؛ فمن الممكن إعداد توافيق من رءوس الموضوعات أو أرقام التصنيف لصياغة رءوس أو أرقام تصنيف جديدة أكثر تخصيصاً .

وهناك مستوى محدود للتحليل والتركيب ، ألفناه فى الفهارس الموضوعية الهجائية يمكن تحقيقه باستعال رءوس الموضوعات الرئيسية والرءوس الفرعية معا . وهكذا إذا اعتبرنا « النزويد » موضوعاً فرعياً فإننا يمكن أن نقرن هذا الموضوع الفرعى بأحد الرءوس الرئيسية المناسبة لصياغة مدخل كشفى جديد مثل : «المكتبات العامة ـــ تزويد» أو « أسطوانات الفونوجراف ــ تزويد » ،

إلا أن مبدأ التحليل والتركيب لايمكن أن يكون مقيدا بهذا الشكل ؛ فمن الممكن فعلا صياغة مدخل كشفى واحد متفق فى مداه إلى حد ما والموضوع الرئيسى للوثيقة وذلك بالتوفيق بين رءوس الموضوعات أو العبارات أو أرقام التصنيف فى خيط واحد على النحو التالى:

المكتبات العامة ، النزويد ، أسطوانات الفونوجراف ، التعاون

أو أسطوانات الفونوجراف، التعاون في تزويدها ، بين المكتبات العامة .

أو Vv Loe Ge Ey والشكلان الأولان من أمثلة المداخل التي يمكن أن تظهر في أحد الكشافات الهجائية المطبوعة، أما الشكل الثالث فهو مثال لأحد المداخل كما يمكن أن يظهر في فهرس أو كشاف يعتمد على إحدى خطط التصنيف التحليلي التركيبي .

وهكذا يكفل هذا النوع من التحليل والتركيب القدرة على صياغة مداخل كشفية مفردة تعبر بدقة عما تشتمل عليه الوثائق من موضوعات إلا أن ذلك أيضا لا يكنى كما ق المثال السابق ؛ فالمدخل « المكتبات العامة ، التزويد ، أسطوانات الفونوجراف ، التعاون » لا يكفل الوصول الى الوثيقة التي يمثلها إلا لصالح المستفيد الذي يبحث عن هذه الوثيقة من زاوية المكتبات العامة . ولكن ما شأن المستفيدين الذين يبحثون عن الوثائق المتصلة بسياسة التزويد بالمكتبات ، أو تزويد أسطوانات الفونوجراف ، أو التعاون بين المكتبات ، أو التعاون في اجراءات التزويد ، أو التعاون في تزويد أسطوانات الفونوجراف ؟ فهؤلاء سوف لا يكون بإمكانهم غالبا العثور على هذه الوثيقة على الرغم من أنها تبدو مناسبة لكل هذه الاحتياجات الإعلامية .

وتتلخص المشكلة فى حاجة السبل الفعالة لاسترجاع المعلومات إلى نظم تكفل حرية «التوفيق» بين الفئات والمصطلحات التى تدل عليها ، كالربط مثلا بين المصطلحات الآل بعة مجتمعة ، أو بين ثلاثة أو اثنين فقط من بينها أو بين مفردات أحدها ، فى حين لا تكفل حكشافات الربط المسبق المعتمدة على المداخل الكشفية الحطية التوفيق بين المصطلحات . وكل ما تكفله لنا هذه الكشافات هو « تبديل » المصطلحات بينا يمكن المتباديل الكاملة (جميع التتابعات الممكنة) لرعوس الموضوعات الأربعة أو أرقام

التصنيف الأربعة أن تتطلب إعداد ٢٤ مدخلا في الفهرس البطاقي أو الكشاف المطبوع ، وكلما أضفنا المزيد من رءوس الموضوعات أو أرقام التصنيف كلما ارتفع عدد التباديل اللازمة ارتفاعا مذهلا . فن الممكن على سبيل المثال أن نحتاج إلى ما لايقل عن ١٣٧٠ مدخلا لتسجيل جميع التباديل الممكنة لثمانية رءوس موضوعات أو ثمانية أرقام تصنيف .

حقا هناك بالطبع بعض سبل كفالة المداخل المتعددة للاسترجاع فى كشافات الربط المسبق دون اللجوء إلى التباديل الكاملة للمصطلحات الكشفية ؛ فن الممكن فى الكشاف الموضوعي الهجائي صياغة مدخل كشنى واحد بالتوفيق بين المصطلحات أو العباراتوفقا لتسلسل محدد متفق عليه مسبقا، كالشيء والجزء والمادة والفعل والخاصة مثلا . ويمكن حينتذ إعداد مداخل الاسترجاع الإضافية باستعال الإحالات بدلا من المداخل المكررة ، مثل :

التعاون أنظر أيضا المكتبات العامة ، التزويد ، أسطوانات الفونوجراف ، التعاون . ويمكن أن نجد دراسة ممتازة لبناء الكشافات الموضوعية الهجائية من هذا النمط العام في كتاب كوتس (1960) Coates .

وقد أفاد شارب (Sharp (1966) أنه لامبرر للتباديل الكاملة في كشافات الربط المسبق الهجائية . فمن الممكن باتباع تسلسل هجائى محدد في صياغة المداخل الكشفية مثل :

ACQUISITIONS, COOPERATION, PHONOGRAPH RECORDS, PUBLIC LIBRARIES

أسطوانات الفونوجراف ، التزويد ، التعاون ، المكتبات العامة ، وكذلك باستبعاد التوافيق المكررة ؛ فالتوفيق التزويد ، التعاون ، على سبيل المثال لا مبرر له نظراً لأنه قد روعى فعلا في المدخل السابق – يمكن بهذه الطريقة إعداد كشاف مطبوع متعدد المداخل باستعال مداخل أقل بكثير مما يمكن أن يتطلبه الكشاف المبنى على أساس التباديل . فكشاف شارب المعروف بكشاف التسجيل التوافقي الانتقائي أساس التباديل . فكشاف شارب المعروف بكشاف التسجيل التوافقي الانتقائي وثيقة ، حيث س هي عدد عناصر المدخل الكشفي كرموس الموضوعات مثلا .

وعلى ذلك . فإنه يمكن لجميع سبل الوصول المقيدة للرأس المكون من أربعة عناصر فى كشاف التسجيل التوافق الانتقال SLIC أن تتطلب ثمانية مداخل فقط (٣٢) بيما يمكن للتباديل الكاملة أن تتطلب ٢٤ مدخلا . أما بالنسبة للرأس المكون من خسة عناصر فإن كشاف التسجيل التوافق الانتقائى يتطلب ١٦ مدخلا فقط : فى حين يمكن الكشاف المعتمد على التباديل الكاملة أن يتطلب ١٦ مدخلا .

كذلك يمكن للفهرس الموضوعي المعتمد على إحدى خطط التصنيف التحليلي التركبي أن يتجنب التباديل الكاملة للمداخل . وعادة ما يتحقق ذلك بصياغة المداخل الكشفية بتركيب أرقام التصنيف وفقا لتسلسل محدد للأوجه يتم الاتفاق عليه مسبقا (و ترتيب الأسبقية » أو « الترتيب المفضل ») بنفس الطريقة تقريبا التي يتم بها صياغة المداخل الكشفية « المعدة خصيصا لموقف معين » في أحد الكشافات المجاثية . فإذا رجعنا إلى المثال الذي استعملناه آنفا ، نجد أن المدخل Vv Loe Ge Ey يعبر عن تسلسل الأوجه : نوعية المكتبة ، المواد المكتبية ، العمليات المكتبية . وفي الجزء الصنف من الفهرس يرد مدخل كشفي واحد ، جاء ترتيبه في هذه الحالة تحت Vv للصنف من الفهرس يرد مدخل كشفي واحد ، جاء ترتيبه في هذه الحالة تحت Vv المنف المحائي الخاص الذي يدل على المكتبات العامة . ثم ترد المداخل الإضافية في الكشاف الهجائي الخاص بالملف المصنف . ولضان الاكتبال والاطراد في بناء الكشاف الهجائي غالبا ما نلجأ إلى أسلوب يعرف « بالتكشيف التسلسلي » . وينطوى هذا الأسلوب على التكشيف النسقى لكل مرحلة في السلسلة بحيث يتم صياغة رقم تصنيف يتدرج من الخاص إلى العام كما في المثال :

Cooperation, Acquisition, Phonograph Records, Public Libraries Vy Loe Ge Ey

Acquisition, Phonograph Records, Public Libraries Vv Loe Ge Phonograph Records, Public Libraries Vv Loe

Public Libraries Vv

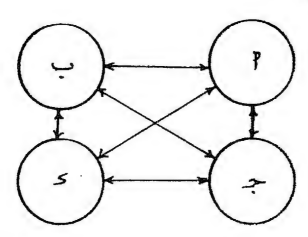
وقد أورد كل من فيكرى (1960) Vickery وملز (1960) Mills وفوسكت (1977) Foskett (*)مناقشات أكثر تفصيلاو اكتمالا من هذا العرض السريع للتصنيف

⁽ه) صدرت ترجمة عربية لكتابي ماز وفوسكت ، الأول بعنوان « نظم التصنيف الحديث في المكتبات ، والثاني بعنوان « تنظيم المعلومات في المكتبات ومراكز التوثيق » . (المترجم)

التحليلى الركبي وأسس التكشيف التسلسلى. كذلك يقدم كاميى (1972, 1973) مناقشة مفيدة لاستخدام الحاسبات الالكترونية فى إعداد كشافات الربط المسبق وطباعها بوجه عام . كذلك يمكن أن نجد مناقشة أكثر تفصيلا لمظاهر الاختلاف بين نظم الربط المسبق ونظم الربط اللاحق فى كتاب أصدره لانكستر من قبل (1972) Lancaster .

نظم الربط اللاحق :

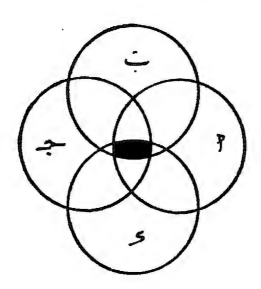
هناك كما أوضحنا فى القسم السابق طرق متعددة لإعداد كشاف ربط مسبق يمكن فيه توفير مداخل الوصول المتعددة . إلا أن كشافات الربط المسبق تفتقر بطبيعتها إلى المرونة لأن المداخل فى مثل هذه الكشافات لابد وأن تلتزم تتابعا خطيا . وما بين موضوعات الوثائق من علاقات مركبة ليست بحال أحادية البعد كما لا يمكن اختزالها بسهولة إلى طريقة خطية للتعبير . فحيمًا يختار المكشف أربعة مصطلحات لوثيقة ما فإنه يضعها فى أربع فئات :



ولرفع كفاءة الاسترجاع فإننا نحتاج إلى نظام يكفل استدعاء الوثيقة لأى من التوافيق المحتملة لهذه الفئات ، وليكن ب ج أو إ ب د مثلا . ولاقيمة على الاطلاق ، في بين هذه الفئات من علاقات ، للتتابع الحطى ؛ فالتتابع إ ب د مطابق تماما للتتابع ب د إ . إلا أنه لامفر لكشاف الربط المسبق مما يكتنف التتابع الحطى من قصور ؛ فحيما نصوغ مدخلا كشفيا بوضع المصطلحات الأربعة الدالة على الفئات الأربع معا (و ربط مسبق ») فإننا بذلك نصوغ مدخلا كشفيا ينطوى على تتابع خطى للفئات :



ولاشك أنه من الممكن إعداد هذا النوع من المداخل للتعبير عن أحد الموضوعات المغرقة فى التخصص . ومن الممكن النظر إلى المدخل السابق باعتباره يعبر عن ١ حاصل الضرب المنطقي ، للفتات الأربع ١ و ب و ج و د :



إلا أن هذا لا يعد فى حد ذاته حلا لمشكلة استرجاع المعلومات ؛ فلا يمكن بحال اختزال العلاقات المتعددة الأبعاد التى ينطوى عليها هذا الشكل فى مدخل واحد فى أحد كشافات الربط المسبق . وواقع الأمر أن هذه العلاقات غير قابلة للاختزال فى شكل خطى . ولا تقتصر عيوب بناء كشافات الربط المسبق التى تحاول توفير مدخل للوثيقة من كل توفيق محتمل للفئات مها بلغ عدد هذه الفئات من الصغر – لا تقتصر على ممافاة هذا الأسلوب لدواعى الاقتصاد فحسب ؛ فحينا نقرر زيادة عدد المصطلحات المختارة للوثيقة ، أى زيادة عدد الفئات التى تنتمى إليها ، إلى عشرة مصطلحات أو خسة عشر مصطلحا فى المتوسط لكل وثيقة مثلا ، فإننا بذلك نخلق موقفا يصبح من المستحيل فيه التعامل مع نظام للربط المسبق .

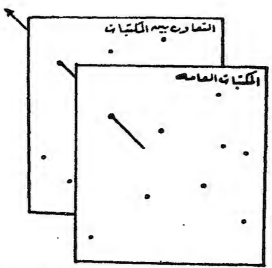
ولرفع كفاءة الاسترجاع فإننا نحتاج إلى نظام يمكن فيه الوصول إلى جميع فئات الوثائق التي تكونت أثناء عملية التكشيف الموضوعي على قدم المساواة . ولا ينطوى هذا النظام على أى « تتابع » للأقسام كما أنه يكفل سهولة مقارنة محتويات مختلف الفئات بحثا عن الوثائق التي تنتمي إلى كل من الفئة إ و الفئة ب مثلا : ولتحقيق هذه الشروط فإننا بحاجة إلى نظم استرجاع « الربط اللاحق » .

ظهرت بشائر نظم الربط اللاحق فعلا في أربعينيات القرن الحالى على يدى كل من باتن Batten في انجلترا وكوردونييه Cordonnier في فرنسا . وقد استعملت تسميات كثيرة للدلالة على الأساس المتبع في هـذه النظم ؟ ومن بين هذه التسميات المسميات باتن Batten cards» و «بطاقات الموضوع » إلا أنه غالبا ما يعرف الآن باله «بيك ـ آ ـ بو وه و بطاقات الموضوع » الما أنه غالبا ما يعرف البيك ـ آ ـ بو يتم تمثيل كل فئة من الفئات الناشئة عن عملية التكشيف الموضوعي بواسطة بطاقة واحدة . ويتم تسجيل الاسم الحاص بهذه الفئة ـ كرأس الموضوع مثلا ـ أو «المصطلح الكشفي» على رأس البطاقة . أما باقي مساحة البطاقة فيقسم بطريقة يتم بمقتضاها تخصيص كل مربع ،حيث يتخذ المسطح شكل المصفوفة ، لرقم وثيقة بعنها ، أي أن هناك موضعا محددا لرقم ٨ وآخر محدد أيضا لرقم ٣٣ وهكذا . وعند تكشيف إحدى الوثائق تنزع البطاقات التي تمثل الفئات التي اختبرت لهذه الوثيقة ، ولتحدن المناف ثم تثقب في الموضع الذي يمشل الرقم الحاص بالوثيقة . فوجود ثقوب في من الملف ثم تثقب في الموضع الذي يمشل الرقم الحاص بالوثيقة . فوجود ثقوب في المواضع الذي تحمل هذه الأرقام قد كشفت جميعها تحت المصطلح «التزويد» . مثلا يدل على أن الوثائق التي تحمل هذه الأرقام قد كشفت جميعها تحت المصطلح «التزويد» .

ولبحث نظام البيك — آ — بو فإننا ينبغى أن نقرر أولا أى توافيق الفئات تتفق أكثر من غيرها وموضوع اهتمامنا ، ثم نسترجع بعد ذلك البطاقات المناسبة من الملف . فإذا كنا نهتم بالتعاون بين المكتبات العامة مثلا فإنه يمكننا فرضا انتزاع بطاقة التعاون بين المكتبات ثم بطاقة المكتبات العامة . وبوضع هاتين البطاقتين فوق بعضها البعض يمن المكتبات ثم بطاقة المكتبات العامة . وبوضع الثقوب المشتركة فيما بينها . و لما كان تماما (انظر شكل ٤) يمكننا التحقق من مواضع الثقوب المشتركة فيما بينها . و لما كان . كل ثقب يدل على رقم إحدى الوثائق فإنه من الممكن التحقق من تلك الوثائق الى تم

تكشيفها تحت كل من « المكتبات العامة » و « التعاون بين المكتبات » معا ، ومن المفترض أن تكون هي الوثائق التي تشتمل على معلومات حول موضوع اهتمامنا .

ومن الواضح أنه بإمكان مبدأ المطابقة البصرية الوفاء بكل متطلبات نظام الاسترجاع التي سلف ذكرها . فمن الممكن البحث عن أية توافيق ممكنة من الفئات ؛ فالتوفيق بين ثلاث فئات أو أربع لايقل سهولة عن التوفيق بين فئتين اثنتين . وتعامل جميع الفئات على قدم المساواة في هذا النظام الذي لاينطوى على أي تسلسل للفئات . وبذلك يمكن كفالة طريقة متعددة الأبعاد تماما للتعبير عن الموضوعات واسترجاعها ، بشكل غاية في الاقتصاد . فإذا كشفنا إحدى الوثائق تحت عشرة مصطلحات فإن ذلك لايعني أكثر من مجرد تسجيل الرقم الحاص بهذه الوثيقة على عشر بطاقات في الملف . ويمكن بعد ذلك البحث عن جميع التوافيق المكنة من المصطلحات العشرة ، والتي تقابل على وجه التقريب التعامل مع هر٣ مليون من المداخل التبادلية الوثيقة في أحد كشافات الربط المسبق .



شكل (٤) نظام المطابقة الضوئية . يدل الثقب فى نفس الموضع فى البطاقيين ، والموضح بالسهم على رقم الوثيقة المشتركة فى كلتا البطاقتين .

ومن المكن إنشاء نظام المطابقة البصرية ، فى أبسط صوره ، باستعال بطاقات كالمروفة ببطاقات فى نفس «Port-a-punch» وهى عبارة عن بطاقات فى نفس

حجم البطاقات النمطية الحاصة بتجهيز البيانات ، طبعت عليها أرقام الوثائق مسبقاً في مواضع مهيأة للتثقيب . ومن الممكن تثقيب أرقام الوثائق بسن القلم ، كما يمكن قراءتها بسهولة بوضع البطاقات المركبة فوق بعضها البعض في مواجهة مصدر ضوئي . ولاتتسع طاقة هذا النظام المبسط لتسجيل أرقام أكثر من ألف وثيقة . وهناك بعض نظم المطابقة البصرية الحديثة المتطورة التي تستعمل بطاقات مساحها حوالي ١١×١٠ بوصة ، يمكن أن تتسع لتسجيل أرقام عشرة آلاف وثيقة . ويتم تسجيل أرقام الوثائق باستخدام مثقاب دقيق ، حيث يمكن إحداث الثقب في جميع البطاقات اللازمة دفعة واحدة ، كما تتم قراءة هذه الأرقام بواسطة شبكة متسامتة grid شفافة بمصاحبة صندوق ضوئي.

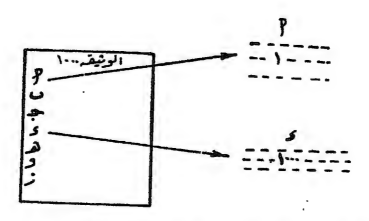
وهناك أسلوب آخر مختلف إلى حد ما لإنشاء نظام للربط اللاحقوهو نظام المصطلح الواحد الذى ابتكره مورتيمر تاوبه Taube عام ١٩٥١ تقريباً.وينطوى نظام المصطلح الواحد كما وصفه مبتكره على تكشيف الوثائق تحت ألفاظ مفردة (مصطلحات أحادية) مأخوذة من هذه الوثائق نفسها.

0		7	3 .	4	5	6	7	8	9
.50	//	22	/3	14	25	36		15	29
40	31	02	63	74	85	56	57	28	57
60	81		83	104	/25	115	97	68	-34
	101		75		/35	156	121		119
	/3/						147		-
					-		147		
PUMP									
10	1	2	1	-4	1	6	1	8	9
23	31	32	- 63	24	15	16	3/	18	37
110	81	1 22	73	• 54	65	26	87	40	6
	1111	1 2	/23	124	105	136	737	118	-1-2
	1	152	-	134		/36	177	145	-
		1	1	164	 	-	-	_	-
		1		174	+		+	-	-
						-	-	-	1-
							1		1
		1					1	-	+
		4			1				_
	-}								1
	-	-	-						
			-		-			-	
	1	-	-	+	-		-		-
	1	1	+		1		-		-
•		1	-	+	-		-	+	1-
		_	 	-	 	-			-
			-	1	1	1		-	-
	1	1	1		1	+	+	+	-
				1	1	+	 -	-}	
		1			1	+	1	+	1
						1	1		+
				1	-			-	+

شكل (٥) بطاقات المصطلح الواحد ، حيث يتم كتابة أرقام الوثائق أو طباعتها في خانات الآحاد:

ويرد كل مصطلح أحادى مستعمل في تكشيف الوثائق على رأس بطاقة مستقلة مساحتها ٥٪٨ بوصة تعرف ببطاقة المصطلح الواحد بينًا « توقع » أرقام قيد جميع الوثائق الى استخدم في تكشيفها مصطلح معين مكتوبة باليد أو بالآلة الكاتبة على البطاقة الخاصة بهذا المصطلح . ويتم البحث في هذا النظام (انظر شكل ٥) بسحب البطاتات التي تمثل الفئات التي تعبر مجتمعة عن موضوع البحث من الملف، ثم مقارنة الأعمدة الخاصة بأرقام الوثائق الموقعة على البطاقات . وتدل الأرقام المشتركة في جميع البطاقات الملتقطة على الوثائق المشتركة بالنسبة لجميع الفئات التي يتم البحث عنها ، ومن ثم فإنه ينتظر لهذه الوثائق أن تكون مشتملة على معلومات متصلة بالموضوع المحدد للاستفسار . فإذا كنا _ على سبيل المثال- نبحث عن المعلومات المتصلة بأنابيب pumps تغذية feed « غلاية » و « تغذية » و « أنبوبة » ، ثم نحدد أرقام الوثائق المشركة الموقعة على البطاقات الثلاث بلا استثناء . و نتوجه بعد ذلك إلى ملف ثانوى للحصول على الوثائق الفعلية المشار إليها ، وطالما أن هذه الوثائق جميعاً قد وردت أرقامها على البطاقات الحاصة بكل من الغلاية والتغذية والأنبوبة معا فإنه ينتظر لها أن تعالج موضوع أنابيب تغذية الغلايات . أما فيما يتعلق بالتجهيز المادى للملف فإن نظام المصطلح الواحد يعتبر بالفعل خطوة للخلف بالنسبة لمبدآ المطابقة البصرية نظرآ لأن الجهد اللازم لمقارنة أعمدة أرقام الوثائق في أربع بطاقات مثلا أكبر بكثير من الجهد اللازم للتعرف على تلك الأرقام المشركة في أربع بطاقات في ملف المطابقة البصرية .

وهناك خاصة هامة مشتركة بين كل من نظام المطابقة البصرية ونظام المصطلح الواحد ؛ فكلا النظامين يعمل وفقاً لمبدأ تخصيص بطاقة واحدة لكل فئة أو لكل مصطلح كشنى فى النظام . وغالباً ما يطلق على مثل هذه النظم اسم نظم « بطاقة الموضوع » أو نظم « الوثيقة على المصطلح » نظراً لأن ما يمثل الوثيقة يتم تسجيله على بطاقة المصطلح كما تعرف هذه النظم أيضاً بنظم « الملف المقلوب » (انظر شكل ٦) نظراً لأن العلاقة ما بين المصطلحات والوثيقة كما توجد فى الحدادة التى يستخدمها المكشف قد قلبت فى تنظيم الملف .



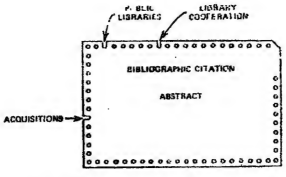
شكل (٦) معنى (الملف المقلوب) عمثل المستطيل الجدادة التى يسجل عامها المكشف مداخله الكشفية . وقد تم تكشيف الوثيقة نحت سبعة مصطلحات وعندما تنقلب العلاقة التى تمثلها الجدادة (مصطلح على وثيقة) فى تنظيم الملف محيث تسجل أرقام الوثائق تحت المصلحات فإننا نحصل على ملف مقلوب أو ملف وثيقة ـ على مصطلح :

وهناك طريقة أخرى مختلفة تماما لتنظيم الملف لأغراض استرجاع المعلومات ؛ فبدلا من قلب علاقة الوثيقة بالمصطلح والتي تعبر عنها الجدادة التي يستخدمها المكشف في عمله ، يمكننا نقل العلاقة مباشرة إلى أحد أشكال الملفات القابلة للبحث . ويمكن للنظام الناشيء عن هذه الطريقة أن يسمى نظام « بطاقة الوثيقة » أو نظام « المصطلح على الوثيقة » . وتمثل كل بطاقة في مثل هذا النظام مادة وراقية (وثيقة) بعينها . وترد على هذه البطاقة جميع المصطلحات الكشفية المخصصة لهذه الوثيقة .

وأقدم نماذج نظم بطاقة الوثيقة نظام زاتور Zator الذى ابتكره كالفن مورز Mooers (19٤٧ – 19٤٧) ، جيث كان تصميم هذه النظم يعتمد على « البطاقات مثلومة الحافة » . ويوضح شكل (٧) أساس استعال هذه البطاقات . وترد الثقوب على مقربة من حافة جانب واحد أو أكثر من جوانب البطاقة . ويمكن لكل ثقب أن يمثل إحدى الفتات (أو المصطلحات) التي يضمها النظام . أما الإشارة الوراقية الحاصة بالوثيقة نفسها فرد على وجه البطاقة ، مصحوبة بمستخلص لهذه الوثيقة في بعض الأحيان.

ويم ثلم الثقوب المقابلة للمصطلحات الكشفية المخصصة للوثيقة من حافة البطاقة . فالوثيقة الممثلة في شكل (٧) قد تم تكشيفها تحت ثلاثة مصطلحات . وإذا افترضنا أننا نبحث عن جميع الوثائق المكشفة تحت والتعاون بين المكتبات ALIBRARY COOPERATION:
وكذلك تحت والترويد ACQUISITIONS ». فإنناندخل سيخا أو وإبرة » من خلال الثقب الخاص بالتعاون بين المكتبات لينفذ في مجموعة البطاقات كاملة . وعند رفع السيخ إلى أعلى فإن البطاقات المثلومة في هذا الموضع تسقط من المجموعة . فنلتقط هذه البطاقات حيثئذ وندخل السيخ ثانية ، ولكن في الثقب الحاص بالترويد : ونجد أن كل بطاقة تسقط من المجموعة في هذه العملية قد ثلمت في كلا المرضعين اللذين نبحث عنها ، ومن المنتظر لهذه البطاقات أن تحتوى على إشارات إلى الوثائق التي تتناول التعاون في المنتظر لهذه البطاقات أن تحتوى على إشارات إلى الوثائق التي تتناول التعاون في إلجر اءات الترويد

, ومن الواضح أن القدرة الترميزية للبطاقات مثلومة الحافة محدودة جداً طالما كنا نستعمل ثقباً واحداً لكل مصطلح ؛ فيمكن للبطاقة الواردة في شكل (٧) أن تتسع لأربعة وستين مصطلحاً كشفيافقط بالترميز المباشر والاأنهمن المكن الارتفاع بشكل ملحوظ بقدرة البطاقة على الاستيعاب إذا ما استعملنا بدلا من ذلك إحدى طرق « الترميز غير المباشر » : أي إذا استعملنا توافقية من الثقوب لتمثيل كل مصطلح من المصطلحات التي تشتمل عليها لغة النظام . فقد استعمل مورز على سبيل المثال أربعة ثقوب لكل مصطلح في قائمة مصطلحاته . وقد أمكن التوصل إلى هذا الترميز المكون من أربعة أعداد باستعال مولد أرقام عشوائية . وتتداخل توافيق الثقوب المقابلة للمصطلحات المخصصة



شكل (٧) فكرة البطاقة مثلومة الحافة فى الترميز المباشر

لإحدى الوثائق ، أو تركب على حيز الترميز بالبطاقة ، وهذا مبدأ يعرف « بترميز التركيب العشرائي » .

ومن المهم أن ندرك أن لنظام بطاقة الوثيقة المتمثل في البطاقات مثلومة الحافة قدرة استرجاعية مماثلة تماما للقدرة الاسترجاعية لأحد تظم بطاقة المصطلح الواحد كنظام المطابقة البصرية . فإذا قمنا بتكشيف مجموعة من الوثائق وسجلنا علاقات الوثائق بالمصطلحات الناتجة عن هذا التكشيف تسجيلا صحيحا في أحد نظم بطاقة المصطلح وكذلك في أحد نظم بطاقة الوثيقة ، فسوف نجد أن النظامين متساويان في القدرة الاسترجاعية إذا ما استعملا استعالا سليا ؟ بمعنى أنه من المكن لبحث وفقا لتوافقية معينة من الفثات أن يسترجع نفس مجموعة الوثائق أيا كان النظام المتبع .

و مازالت طريقتا تنظيم الملفات ـ وفقا لبطاقة المصطلح وبطاقة الوثيقة ـ اللتان تطورتا على يدى كل من باتن Batten ومورز Mooers في نهاية أربعينيات القرن الحالى ، هما الطريقتان الرئيسيتان لتنظيم الملفات في النظم الالكترونية الحديثة لاسترجاع المعلومات . (*) والواقع أنه من الممكن النظر ببساطة إلى جميع النظم التي تطورت منذ العقد الحامس من القرن الحالى باعتبارها أشكالا آلية متطورة من نظم كل من مورز وباتن (انظر جدول ١).

وعلى الرغم من تمتعها جميعا بنفس الإمكانات الاسترجاعية فإن نظم بطاقة المصطلح تختلف عن نظم بطاقة الوثيقة في عدد من الأوجه الجوهرية ؛ فنظم بطاقة الوثيقة لابد من بحثها كاملة ، حيث يتعين فحص كل وثيقة على حدة لمعرفة ما إذا كانت تتفق ومتطلبات البحث أم لا ، كذلك تنطوى نظم بطاقة الوثيقة على نظام والبحث المسلسل ، أو و البحث التسلسلي » . و نظرا لضرورة بحث الملف الكامل بأى طريقة كانت فإنه لا مبرر على الاطلاق للاحتفاظ بنظام بطاقة الوثيقة في أى ترتيب منطقي ، وبذلك يمكن بيساطة إضافة الوثائق الجديدة في نهاية الملف . أما نظم بطاقة المصطلح فإننا لا نحتاج إلى بحثها كاملة ، حيث لا ننظر فقط إلا في المصطلحات المقابلة الفئات التي قررنا البحث عنها .

^(*) جدير بالذكر أن ماتين الطريقتين تعرفان أيضاً في الإنتاج الفكرى بنظام الموضوع Aspect System (المترجم) ونظام الوثيقة Document System (المترجم)

إلا أن ذلك يعنى ضرورة الاحتفاظ بملف بطاقات المصطلحات مرتبا وفقا لأساس معين ، وليكن الأساس الهجائي مثلا . كما يعني ذلك أيضا أنه بدلا من اتباع أي شكل من أشكال الملفات التي يتم بحثها تسلسلبا ، يتعين على نظام بطاقة المصطلح اتباع طريقة لتنظيم الملف تكفل لنا الوصول مباشرة إلى المصطلحات التي نهتم بها . وبعبارة أخرى ، ينبغى لنظم بطاقة المصطلح أن تستخدم أحد أشكال أدوات الوصول المباشر أو « الوصول العشوائي ، كما أصبح يمرف الآن.

جدول (١) تطور نظم بطاقة المصطلح ونظم بطاقة الوثيقة

بطاقة المصطلح (وثيقة ـ على ـ بطاقة الوثيقة (مصطلح -على -وثيقة ، بطاقة أو تسجيلة مصطلح ، ملفات مقلوبة ؛ واخدة لكل وثيقة) بطاقة أو تسجيلة واحدة لكل مصطلح)

> بيك -آ - بو م ثقب الباب باتن كوردونييه \ المطابقة البصرية

نظم البطاقات المثقبة باستعال آلة الفم (الحمسينيات)

النظم الالكترونية ، خارج الحط المباشر ، باستخدام أدوات الوصول (الحمسينيات) الماشر (كالاسطوانات)

1988 - 1980 تاويه ؟ ١٩٥١ ؟ المصطلح الواحد

مورز ؛ البطاقات مثلومة الحافة ؛ زاتور ، ترمعز زاتو ، ۱۹٤۷

الاسترجاع الميكروفيلمي (جهاز الالتقاط السريع) الأربعينيات

نظم البطاقات المثقبة باستخدام جهاز الفرز

النظم الالكترونية ، خارج الحط المباشر ، الأشرطة الممنطة ، التجهيز على دفعات (أواخر الخمسينيات وأوائل الستينيات) الاسترجاع المبكرو فيلمى الأكثر تطورآ

النظم العاملة على الحط المباشر

ويمكن التماس مناقشات أكثر اكتمالا وتفصيلا لخصائص واستعمال نظم الربط اللاحق اليدوية في مؤلفات كل من فوسكت (1970) Foskett وياهو دا (1970) Jahoda وسيمنتون (Simonton (1963) أما نظم البطاقات مثلومة الحافة فقد حظيت بمعالجة. شاملة على أيدى كيسى ورفاقه (1958) Casey et al

وقد أعقب المرحلة اليدوية المطلقة لنظم الاسترجاع المعتمدة على الربط اللاحق مرحلة أكثر اعمادا على الآلات . وعندما انتشر استعال آلات تجهيز البيانات كان من الطبيعى أن تستخدم هذه الآلات في استرجاع المعلومات . أضف إلى ذلك أن نظم مورز وكل من باتن وتاو به كان من السهل تحويلها إلى استخدام البطاقات المثقبة ، وبيما كانت الأولى تستخدم جهازا لفرز البطاقات المنطية كانت الثانية تستخدم جهازا اللهم . وتبعا للملك فقد تطور في الحمسينيات عدد من نظم الاسترجاع المعتمدة على البطاقات المثقبة ، وكان من بينها نظم بأحجام لايستهان بها . وكانت هذه النظم هي الأصل الذي تطورت عنه مباشرة نظمنا الآلية الحالية . وعلى الرغم من أن معظم جهود استخدام البطاقات المثقبة في استرجاع المعلومات قد بذلت في الحمسينيات فقد ظلت السينيات ، بل إن بعضها ظل يعمل في السبعينيات ، مثل النظم الحاصة المستخدمة في إدارة براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية . ونظراً لأنه لم يعد الآن لنظم البطاقات المثقبة سوى قيمتها التاريخية فسوف الأمريكية . ونظراً لأنه لم يعد الآن لنظم البطاقات المثقبة شوى قيمتها التاريخية فسوف المتحدام آلات تجهيز البيانات على بطاقات مثقبة في كتاب بورن (1963) Bourne .

مصفوفة الوثائق في مقابل المصطلحات:

يمكن النظر إلى النظام الفرعى المسمى بالمضاهاة باعتباره يتكون من عنصرين أساسيين :

١ ــ مرصد بيانات مكون من تسجيلات تربط عناصر التحقق من هوية الوثائق بالمصطلحات الكشفية التي اختيرت للوثائق باعتبارها تمثل محتواها الموضوعي . ويمكن تسمية مرصد البيانات بكشاف النظام .

٢ ــ أداة تكفل البحث فى مرصد البيانات ، أى تكفل القدرة على مضاهاة المصطلحات المرتبطة بالوثائق مقابل تلك المصطلحات الحاصة باستراتيجيات البحث .
 و يمكن لهذه الأداة أن تكون فى بساطة ملف البطاقات المرتب هجائيا والذى يتم فحصه

بصريا بواسطة البشر ، كما يمكن أن تكون فى تعقد الملف المسجل على الأسطوانات المعنطة والذى يتم بحثه بواسطة الحاسب الالكترونى .

ومن الممكن فى الواقع النظر إلى مرصد البيانات ذاته باعتباره مصفوفة للوثائق فى مقابل المصطلحات ، كما هو مبين فى شكل (٨) .

في هذا الشكل تمثل الحروف من إلى ى قائمة بالمصطلحات الكشفية بيها تمثل الأرقام الوثائق المكشفة في مرصد البيانات. ولإدخال وثيقة في هذا المرصد فإننا نربطها بفئات معينة على أساس محتواها الموضوعي وذلك بوسمها بالمصطلحات الكشفية المناسبة. ويوضح هذا الربط وجود أو غياب × في كل خلية من خلايا المصفوفة. وهكذا نلاحظ أن الوثيقة ١ قد ارتبطت بالفئات ١، د، و، ى. وترتبط الوثيقة ٢ بالفئتين ب و د، وهكذا. وإذا ما قرأنا المصفوفة في الاتجاه العكسى فإنه يمكن القول أن المصطلح ١ قد أعطى للوثائق ١،٥٥٥، ما يمكن القول أيضا أن الفئة ١ تضم الوثائق

				ف	ك	الو				
-	٩	٨	Y	٦	۵	8.	4	5)	• •
		x	×		×				×	P
×		X						×		u
				×						2
×	×				×	X		×	×	3
×	×									8
×		X		×			×		X	9
		×								ز[
			×				×			2
				×	×					ط[
		×				×			×	5

شكل (٨) مصفوفة الوثائق مقابل المصطلحات

وعلى ذلك فإن مرصد البيانات (الكشاف) إنما هو بالضرورة مصفوفة للوثائق مقابل المصطلحات ، توضح أى الوثائق ارتبطت بأى الفئات . والأعمدة الرأسية عبارة عن تحديد لمواصفات الوثائق أو هي سمات للوثائق معتمدة على المصطلحات الكشفية ،

بينها الصفوف الأفقية عبارة عن تحديد لمواصفات الفئات ، أى أنها تحدد مفردات كل فئة من فئات الوثائق . ويتضح لنا من مجرد النظر فى هذه المصفوفة أنه لابد من تنظيم الكشاف وفقا لأى من الطريقتين الرئيسيتين اللتين سبقت الإشارة إليها ؛ فإما أن يسجل الكشاف جميع الفئات التى تشتمل على مفردات مع بيان الوثائق التى تنتمى لكل فئة (بطاقة المصطلح) وإما أن يسجل جميع الوثائق التى تضمها المجموعة مع بيان الفئات التى تنتمى إليها كل وثيقة (بطاقة الوثيقة) (*) .

ويوضح شكل (٩) كيفية إجراء بحث موضوعى فى كشاف إحدى مجموعات الوثائق. فمن الممكن تسمية الاستفسار الموضوعى - بعد ترجمته إلى لغة النظام لكى يتسنى مضاهاته بالكشاف - « استراتيجية البحث ». والاستراتيجية إتمثل استفسارا بسيطا مكونا من جانبين ، لاسترجاع الوثائق التى تنتمى إلى الفئة جو إلى الفئة ط أيضا . وتنطوى عملية البحث على مضاهاة استراتيجية البحث بمصفوفة الوثائق مقابل المصطلحات لأجل تحديد الوثائق التى تلى سمات مصطلحاتها الكشفية المتطلبات المنطقية للاستراتيجية .

ا بتراتيبا ت بحث	الوثائق										
	7.	9	A	Y :	_	•	1	Y	7	1	3.
		×	×	×		X				X	1
	×		×						×		0 50
					×						C. E -
	×	¥			×		×		×	×	1 4%
	×	×									A 3 2
	×		X		×			×		X	5 3 6
	. [×	×								13 -3
			×				×				15 J. A
					×	×					4
		×					×			×	اح ا

شكل (٩) مضاهاة سمات الاستفسار علف الوثاثق

وكما هو واضح فإن الوثيقة ٦ هي الوثيقة الوحيدة التي سوف تسترجع في هلمه الحالة ، نظراً لأنها هي الوثيقة الوحيدة في المجموعة التي إ رتبطت بالفئتين جو ط معا .

⁽ه) هناك بعض الطرق الأخرى لتنظيم الملفات إلا أنه ليس هناك ما يبرر الاهمام بها في هذا .

ونلاحظ أن استراتيجية البحث هذه تبحث فقط عن الوثائق التى تنتمى إلى جو ط معا ، إلا أنها في نفس الوقت لاتحد من الانتاءات الفئوية الوثائق المقبولة ؛ فالوثيقة وقم مقبولة حتى على الرغم من انتائها للفئة دوالفئة و، فضلا عن الفئتين جوط وإذا افترضنا أن الاستفسار يتعلق بالوثائق التى تنتمى إلى الفئة جوالفئة طولكها لا تنتمى إلى الفئة و ، كما يتضح من استراتيجية البحث ب ، فني هذه الحالة لن يكون هناك تناظر بين استراتيجية البحث ومصفوفة الوثائق في مقابل المصطلحات ، والاستجابة الصحيحة التي تصدر عن الكشاف هي « لا يوجد » .

ولاشك أن طريقة البحث في كشاف بطاقة المصطلح تختلف عن طريقة البحث فى نظام بطاقة الوثيقة ؛ فني هذا الأخير علينا أن نبحث في جميع أعمدة المصفوفة تسلسليا ، أى في تسجيلات الوثائق أو سمات المصطلحات الكشفية من أجل تحديد الأعمدة (الوثائق) التي يشتمل منوال انهائها الفئوى على تلك الفئات المنصوص عليها في استر اتيجية البحث . فن المكن أن نلاحظ بسهولة أن الوثيقة رقم ١ هي الوثيقة الوحيدة التي تشتمل سماتها على تلك السمات الحاصة باستر اتيجية البحث ج. إلا أننا لكي نجرى نفس البحث في ملف بطاقة المصطلح فإننا يمكن أن نفحص المصفوفة صفا صفا بدلا من محمُّها عمو دا تلو الآخر ، حيث يمكن النظر تتابعيا في كل صف من الصفوف المقابلة المصطلحات أو الفئات المطلوبة في البحث . ولتوفير الوقت والجهد يفضل البدء بفحص الصف (الفئة) التي تضم أقل عدد من التوقيعات ، فإذا محننا الصف أ نجد أن الفئة تضم أربعة أعضاء ، وهي الوثائق ١ ، ٥ ، ٧ ، ٨ . فنسجل هذه المعلومات ثم ننتقل إلى الصف أو الفئة التالية ، وهي في هذه الحالة الصف و ، الذي يشتمل على توقيعات أقل من تلك التي يشتمل عليها الصف د . ولم نعد نهتم بجميع خلايا هذا الصف ، وإنما نهتم فقط بالحلايا و ١ ، و ٥ ، و ٧ وكذلك و ٨ . و لما كانت و ٥ و و ٧ خاويتين فإننا ندرك أنه لايمكن للوثيقة رقم ٥ ولا للوثيقة رقم ٧ أن تلبى متطلبات البحث . وحييًا ننتقل إلى الصف الأخير د فإننا لا نهتم إلا بخليتين اثنتين فقط هما د ١ و د ٨ نظراً لأن التوقيعات في هاتين الحليتين ضرورية لمضاهاة اُسْر اتيجية البحث . والحلية د ٨ خاوية بينما الحلية د ١ مشغولة ؛ وبذلك تكون الوثيقة رقم ١ هي الوثيقة الوحيدة في المجموعة التي تتفق وصيغة البحث . وعلى الرغم من اختلاف طريقة البحث، فإن نتيجة طريقي البحث واحدة . وما دامت هناك وثائق معينة تنتمي إلى فئات معينة فإنه لا تأثير على الاطلاق للطريقة المتبعة في تنظيم الملف على ما يتم استرجاعه في بحث معين .

ويتضح لنا من هذا المثال أنه لبحث ملف نظام بطاقة الوثيقة فإنه لابد من بحث كل تسجيلة من التسجيلات أى كل عمود فى المصفوفة إذا كنا نريد التحقق من كل ما تضمه المجموعة من وثائق تلبي متطلبات البحث. أما إذا كنا نبحث فقط عن مجموعة منتقاة من الوثائق المقبولة فإننا يمكن بالطبع أن نوقف البحث عند الحد الذى يتم فيه التحقق من عدد كاف من هذه الوثائق المنتقاة. أما فى حالة البحث فى كشاف نظام بطاقة المصطلح ، فسواء كنا نريد استرجاعا كاملا أو نريد استرجاعا جزئيا ، فإننا لا نحتاج — كما رأينا — لبحث كل صف من صفوف المصفوفة ، وإنما نحتاج فقط لمحث ثلك الصفوف المقابلة للفئات المطلوبة فى الاستراتيجية.

ومن المفيد اعتبار أى نوع من الكشافات شكلا من أشكال مصفوفة الوثائق فى مقابل المصطلحات . وكلم كبر النظام كلما از داد حجم المصفوفة بالضرورة ، ويمكن فى النظام البالغ الضخامة أن يصل عدد الوثائق مليون وثيقة على أحد المحاور فى مقابل عشرة آلاف مصطلح كشفى على المحور الآخر .

كذلك توضح المصفوفة نقطة فى غاية الأهمية ؛ فعادة ما تتحدد قدرات الأداء الحاصة بنظام الاسترجاع بمجرد تكشيف مجموعة معينة من الوثائق وفقا لطريقة معينة أى عند ربط الوثائق بمجموعة معينة من الفئات التي تحددها لغة تكشيف معينة .

وتوضح مصفوفة الوثائق مقابل المصطلحات الخصائص الجوهرية لمرصد البيانات المؤثرة في أداء نظام الاسترجاع ، وهي سياسة التكشيف وأسلوب ممارسة التكشيف من جهة ، وخصائص لغة التكشيف وخاصة مدى تخصيصها من جهة أخرى . وإذا رجعنا إلى شكل (٩) نجد أنه لا يمكن للوثيقة رقم ٥ أن تسترجع في بحث يتعلق بالموضوع ج ، حتى على الرغم من أن كثير ا من الناس قد يعتبر ونها مناسبة لهذا الموضوع ، ما لم يربط المكشف هذه الوثيقة بالمصطلح ج . و يتوقف مدى التحقيق الذي يمكن الوصول إليه في بحث ما ، أي نسبة الوثائق المسترجعة التي أقر المستفيد صلاحيتها فعلا ، يتوقف إلى حد كبير على عدد الفئات التي يضمها النظام الذي يمكن أن يكون انعكاسا لحجم

لغة التكشيف. والنظام الذى يعتمد على مجموعة ضخمة من المصطلحات (عدد كبير من الصفوف في المصفوفة) هو النظام الذى يتم فيه تكشيف الحتوى الموضوعي الوثائق بعرجة عالية من الدقة. أما النظام المعتمد على قائمة محدودة من المصطلحات فإنه يعنى درجة عالية من السطحية في التكشيف بحيث تتكون فئات ضخمة من الوثائق على يؤدي إلى انخفاض مستوى التحقيق في المتوسط.

وعادة ما يكون لخصائص مصفوفة الوثائق فى مقابل المصطلحات الناتجة عن عملية التكشيف _ أى الوثائق تنتمى إلى أى الفئات ومدى ضخامة الفئات _ إلأثر الأكبر فى قدرات النظام. وهذه الخصائص هى متغيرات مرصد البيانات أو متغيرات المدخلات ذات التأثير المباشر على الأداء. وكما رأينا فى الفصل الأول ، فإن المتغيرات الأساسية الأحرى الوحيدة هى متغيرات المخرجات الحاصة بنوعية الاستفسارات المقدمة للنظام ونوعية استراتيجيات البحث المستقاة من هذه الاستفسارات.

ويعتمد استرجاع المعلومات بشكل ملحوظ على التصنيف ؛ فالتكشيف الموضوعى ، كما ألحنا من قبل ، إنما هو فى جوهره عملية تصنيف ، وما لغة التكشيف إلا مجموعة من الوسيهات المستعملة فى تحديد هوية الفئات التى يشتمل عليها نظام معين ، أما استر اتيجية البحث فإنها لاتعدو كونها مجرد « بيان بأعضاء الفئة » أى أنها عبارة عن ييان بالفئة أو الفئات التى ينبغى أن تنتمى إليها الوثيقة لكى تعتبر من الوثائق المناسبة التى تنطبق عليها المواصفات المنصوص عليها فى البحث ، وبذلك يتم استرجاعها .

الفصــل الثالث

استخدام الحاسبات الالكترونية في استرجاع المعلومات: نظم التجهيز على دفعات

تفتقر المراحل المبكرة لتاريخ استرجاع المعلومات باستخدام الحاسبات الالكترونية إلى التوثيق المناسب. والواقع أننا لا نعرف على وجه التحديد ما هي تلك النظم الى يمكن اعتبارها طليعة النظم الالكترونية لاسترجاع المعلومات ؛ فمن بين أقدم النظم الالكترونية الحقيقية تلك النظم التي أقيمت في مختبرات مدفعية الأسطول Naval Ordnance الالكترونية الحقيقية تلك النظم التي أقيمت في مختبرات مدفعية الأسطول Laboratory في سلفر سبرنج بولاية ماريلاند عام ١٩٥٩ ، والنظام اللي بدأ تشغيله بجامعة وسترن ريزيرف لصالح الجمعية الأمريكية المعادن عام ١٩٦٠ على وجه التقريب .

إلا أننا قد لانجانب الصواب إذا قلنا أن النظم الرئيسية فعلا لاسترجاع المعلومات في الولايات المتحدة الأمريكية نشأت في كنف الحكومة الإتحادية في مطلع السنينيات من القرن الحالى . وربما كان أهم هذه النظم على الإطلاق تلك الحدمات التي بدأتها وكالة المعلومات الفنية للقوات المسلحة ASTIA ، التي تغير اسمها فيها بعد إلى مركز توثيق الدفاع ، وذلك في الفترة من ١٩٥٩ حتى ١٩٦٣ ، و كذلك الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء NASA عام ١٩٦٧ ، ثم المكتبة الطبية القومية المحالات بدأت حدمتها المعروفة بالمدارز MEDLARS عام ١٩٦٣ . وينبغي النظر إلى هذه المؤسسات باعتبارها الرائدة في مجال استخدام الحاسب الالكتروني في الأنشطة الوراقية على نطاق باعتبارها الرائدة في مجال استخدام الحاسب الالكتروني في الأنشطة الوراقية على نطاق واسع ، وذلك على المذه المؤسسات الثلاث جميعاً من أهمية وقوة تأثير في تطور نظم استرجاع المعلومات في الولايات المتحدة ، فربما كانت المكتبة الطبية القومية هي أقواها أثراً على الاطلاق . ويرجع ذلك إلى تضافر مجموعة من العوامل : فقد كان

المدارز Medical Literature Analysis and Retrieval System MEDLARS) (نظام تحليل واسترجاع الإنتاج الفكرى الطبي هو أول نظام ضخم تتاحفر صة الإفادة منه على نطاق واسع دون قيد يتعلق بالأمن أو غيره . ومازال هذا النظام ، ولأسباب عديدة ، أكبر نظام لاسترجاع المعلومات على المستوى العالمي ، كما أن ما يدور حوله من إنتاج فكرى يفوق ما حظى به أى نظام آخر من نوعه .

ونعرض هنا لخصائص المعلوز ، كما كان عليه النظام عام ١٩٧٠ بشيء من التفصيل كنموذج لنظام ضخم لتجهيز البيانات الوراقية يعمل وفقأ لطريقة التجهيز على دفعات بعيداً عن الحط المباشر . ومن المهم بمكان أن ندرك أنه منذ عشر سنوات مضت ، وحتى يومنا هذا بالنسبة لذلك الجانب ، ربما كان من الصعب تقديم تبرير اقتصادى لتكريس نظام الكتروني لأغراض البحث الراجع للتسجيلات الوراقية دون سواه . وتستند معظم النظم الوراقية الضخمة في تبرير وجودها على قوتها وفعاليتها ؛ فهي عادة ما تميل لأن تكون متعددة الأغراض ، قادرة على تقديم العديد من الخرجات والحدمات اعتماداً على مدخلاتها التي لاتتكرر . ويعد المدلوز أحد النماذج الممتازة لمثل هذه النظم المتعددة الأَغْراض . والواقع أنه قد أنشيء أساسا كنظام للنشر ؛ حيث يستخدم الحاسب الالكتروني في معالجة الإشارات الوراقية في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، حيث يقوم بعمليات مراجعة الأخطاء والفرز وتحديد شكل المخرجات ، وكذلك تيسير التعامل المباشر مع عملية « تنضيد الحروف الكترونياً » (يعتبر جهاز فوتون Photon الخاص بالتنضيذ الضوئى للحروف ، والمصم وفقاً لمواصفات المكتبة الطبية القومية أول جهاز من نوعه يطرح للتداول في السوق) . وعن طريق برامج النشر التي يتحكم فيها الحاسب الالكتروني يتم إعداد الكشاف الطبي Index Medicus الشهرى: أما الأشرطة القابلة للقراءة بواسطة الآلات و الناتجة عن هذا النشاط ، فيمكن الاعتماد عليها بعد ذلك في إعداد بعض المطبوعات الإضافية وتقديم مزيد من الخدمات. وتشمل المطبوعات الإضافية الكشاف الطبي الستركيمي Cumulated Index Medicus السنوى فضلا عن العديد من الوراقيات الجارية المتخصصة والمتنوعة . والحدمة الأساسية التي يكفلها وجود مرصد البيانات القابل للقراءة بواسطة الآلات هي خدمة البحث الراجع حسب الطلب (" خدمة البحث حسب الطلب ") ، على الرغم من استغلال مرصد البيانات أيضاً في عمليات الإحاطة الجارية (البث الانتقائي للمعلومات) .

ولقد كانت نظم الاسترجاع العاملة فىالستينيات متشابهة إلى حد بعيد فى خصائصها، فقد كانت من نظم التجهيز على دفعات، كما كانت تستخدم الأشرطة الممغنطة كأوساط للاختران، كما أنها كانت على وجه العموم تعتمد على البحث التسلسلي.

وعلى الرغم من ظهور بعض النظم التجريبية للاسترجاع على الحط المباشر فى مطلع الستينيات ، وكذلك وجود عدد قليل من النظم الكبرى للاسترجاع بنفس الطريقة والتي تجاوزت مرحلة التجريب فى نهاية نفس العقد ، فإن نظم استرجاع المعلومات على الخط المباشر لم تتحدد ملامحها فعلا إلا فى السبعينيات .

وقد كان كثير من النظم الكبرى العاملة فى الستينيات من النظم المتعددة الأغراض حيث كانت تقدم على الأقل كلا من خدمات البحث الراجع وخدمات البث الانتقائى للمعلومات (بام SDI). وكانت كلها تقريباً تعتمد على التكشيف بواسطة البشر ، كما كانت تستعمل استر اتيجيات البحث التى يعدها البشر ، وكانت كلتا العمليتين تعتمدان على إحدى اللغات المقيدة ، وهى « المكنز » فى العادة .

المدارز كمثال لنظم التجهيز على دفعات :

تكشيف المدارز:

تتلقى المكتبة الطبية القومية حوالى ١٨ ألف دورية مستقلة . وفى عام ١٩٧٠ كان هناك حوالى ٢٣٠٠ دورية تكشف فى المدارز . وكانت هذه الدوريات يتم انتقاؤها باعتبارها أكمل مجموعة للدوريات البيوطبية بجميع اللغات ، لحدمة اهتمامات غالبية المستفيدين من المدارز . وقد حرص القائمون على النظام على تحقيق قدر معقول من التوازن بين مختلف الحجالات الموضوعية . وتستعين المكتبة الطبية القومية فى انتقاء الحجلات التي يغطيها المدارز بمشورة لجنة اختيار الإنتاج الفكرى للمدارز والمكونة من أشهر الأطباء وأمناء المكتبات الطبية ورؤساء تحرير المجلات الطبية . وتقوم اللجنة باستمرار بتقيم كل ما يستجد من دوريات لبحث إمكان إدخالها فى الكشاف الطبي باستمرار بتقيم كل ما يستجد من دوريات لبحث إمكان إدخالها فى الكشاف الطبي كل ما يستجد من دوريات لبحث إمكان المخال فى الكشاف الطبي تنظر فى المقترحات الحاصة بالمجلات المرشحة للدخول فى النظام .

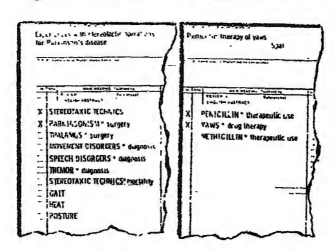
ومعظم المجلات يتم تكشيفها كاملة ، حيث تكشف المقالات الأصيلة فضلا عن الافتتاحيات والتراجم وأخبار الوفيات المشتملة على معلومات لها قيمتها . وتستخدم السمة « انتقائى » للدلالة على تلك المجلات الى لاتقتصر على مجال الطب . فهناك بعض المجلات العلمية الشاملة ، مثل Science و Nature ، التى كثيراً ما تشتمل مقالات بيوطبية . ويتم تكشيف هذه المجلات على أساس انتقائى لما تشتمل عليه من مواة بيوطبية فقط .

وفى مارس ١٩٧٠ كان مرصد بيانات المدلوز يضم أكثر من مليون إشارة وراقية للمقالات البيوطبية التى تم تجهيزها لإصدار عدد يناير ١٩٦٤ وما تلاه من أعداد الكشاف الطبى Index Medicus الشهرية . وكان مرصد البيانات ينمو بمعدل حوالى الكشاف الطبى ٢٠٠٠٠ إشارة وراقية سنوياً . والغالبية العظمى من الإشارات تتعلق بالمقالات التى نشرت فى المجلات وغيرها من المسلسلات كالاستعراضات السنوية مثلا ، بيما يتعلق البعض الآخر بالتقارير العلمية . وتحظى اللغات غير الإنجليزية بحوالى ٥٠ / من المقالات المكشفة .

وتنطوى عملية التكشيف على التحليل الدقيق للمقالات ووصف محتويات كل منها باستعال رءوس الموضوعات المخصصة المختارة من قائمة مقيدة . وتكشف المقالات القيمة بعدد من المصطلحات (رءوس الموضوعات) يتفق ودواعي الحاجة لوصف ما تشتمل عليه من موضوعات وصفاً كاملا . وعلى الرغم من عدم وجود حد أقصى لعدد الرءوس فإن كل واحدة من هذه المقالات القيمة عادة ما تحظى بما يتراوح بين عشر مصطلحات وعشرين مصطلحاً في المتوسط . فهذه المقالات عادة ما تميل للطول كما أنها غالباً ما تكون موجهة لصالح البحث .

أما المقالات الموجزة وتلك المقالات التي تشتمل على قدر محدود من المعلومات القيمة فإنها عادة ما تكشف باستعال عدد من رءوس الموضوعات يكفي لوصف أهم ما تشتمل عليه كل منها من عناصر أو أفكار . وكانت عملية التكشيف تتم في عام ١٩٧٠ بواسطة مجموعة تضم حوالى خسين من محللي الإنتاج الفكرى الطبي المدربين تدريباً راقياً ، العاملين بالمكتبة الطبية القومية ومراكز خدمة المدلرز في شتى أنحاء الولايات المتحدة والخارج .

ويصور شكل (١٠) استارتين كاملتين متجاورتين من استارات البيانات الى علاما المكشف ، لمقالتين من مقالات الدوريات، تبطلب تكشيف إحداهما عدداً من رءوس الموضوعات يفوق عدد رءوس الموضوعات المستعملة فى تكشيف الأخرى . وعادة ما يتم نشر كل إشارة من الإشارات فى ال Imdex Medicus تحت عدد محدود فقط من رءوس الموضوعات المستعملة فى تكشيفها . وهذه الرءوس الى تعرف « بمصطلحات الطبع » أو « مصطلحات الكشاف الطبى » (مصطلحات كشط IM) هى تلك المصطلحات الى يرى المكشف أنها تغطى النقاط الجوهرية للمقالة . وتدل علامة × أقصى يسار استارة البيانات تحت عمود IM على مصطلحات كشط هذه، والى علامة × أقصى يسار استارة البيانات تحت عمود IM على مصطلحات كشط هذه، والى تطبع الإشارة تحتها فى الكشاف الطبى ، أما باقى الرءوس المستعملة فى تكشيف المقالة « المصطلحات الى لا تطبع » أو « المصطلحات خلاف مصطلحات الكشاف الطبى » فإنها تمثل ما تشتمل عليه المقالة من بيانات ومناقشات رؤى ضرورة إبرازها فى التكشيف فإنها تمثل النقاط المحورية للمقالة . ويتم تسجيل جميع الرءوس على ملف الإشارات (الشريط المعنط) حيث تستعمل فى البحث الآلى وعمليات الاسترجاع .



شكل (١٠) الفرق بين التكشيف المتعمق والنكشيف غير المتعمق في المدارز

ويلتزم المكشفون فى تحليلهم لمحتويات الوثائق باستعال رءوس الموضوعات الواردة فى قائمة رعوس الموضوعات المعتمدة دون سواها . ويتم طبع هذه القائمة ، وهى رءوس الموضوعات الطبيــة Medical Subject Headings سنوياً حيث تعرف عادة بالمش MeSH. و كانت إصدارة عام ١٩٧٠ من قائمة رءوس الموضوعات الطبية تشتمل على حوالى ٨٠٠٠ رأس موضوع .

وبالإضافة إلى رءوس الموضوعات يستخدم المدلوز حوالى ٦٠ رأساً فرعياً . وتشمل الرء وس الفرعية هذه المصطلحات الحاصة بالمفاهيم العامة التي تسهم في إثراء اللغة بشكل ملحوظ . ولاتستعمل هذه المصطلحات إلا بمصاحبة الرءوس الرئيسية للدلالة على خاصة معينة أو ظل معين للمفهوم أو الفكرة التي يعبر عها الرأس الرئيسي . فن الممكن – على سبيل المثال – لأحد المستفيدين من الكشاف الطبي أن يكون بحاجة للحصول على مقالات حول الكبد ولكن من وجهة نظر التشريح لا من وجهة نظر علم وظائف الأعضاء أو الأيض metabolism . ولا يحتاج هذا المستفيد للنظر في جميع الإشارات الواردة تحت الكبد وإنما عليه أن ينظر فقط في تلك الإشارات الواردة تحت الكبد وبنية نسجية .

ويخصص لكل مكشف في المدلوز يومياً مجموعة من الدوريات يقوم بتكشيفها . ويتم تحديد هذا التكليف اليوى و فقاً لحبرة المكشف أو مستوى تدريبه وقدراته اللغوية وتخصصه الموضوعي . وباستطاعة معظم المكشفين التعامل مع المواد المنشورة بلغة أجنبية و احدة على الأقل ، كما أن بإمكان الكثير مهم تكشيف الإنتاج الفكرى المنشور بأربع لغات أو خمس . وتحول ضخامة حجم ما يغطيه المدلوز من إنتاج فكرى (حوالى بأربع لغات أو خمس . وتحول ضخامة حجم ما يغطيه المدلوز من إنتاج فكرى (حوالى فيأمكان المكشف لكل كلمة في المقالة . فيأمكان المكشف بالمران ممارسة التكشيف بكفاءة دون النظر في كل كلمة من كلمات النائية :

١ – قراءة العنوان و فهمه .

٢ - قراءة النص حتى النقطة التي يبين فيها المؤلف أهداف بحثه .

٣ – تصفح النص بقراءة عناوين الفصول والأقسام والكلمات البارزة طباعياً بالبنط الأسود أو الحروف الماثلة ، والحرائط واللوحات وصور الأشعة السينية ... الخ

^{\$ -} قراءة كل كلمة في الملخص.

ه ــ إلقاء نظرة فاحصة على المستخلص .

٦ - الاطلاع على الإشارات الوراقية .

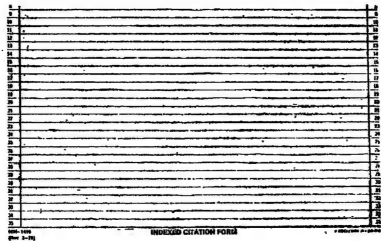
وهذه المرحلة في عملية التكشيف هي مرحلة «التحليل الموضوعي» أو «تحليل المضمون» أى التعرف على ماتناوله المقالة من موضوعات. أما المرحلة التالية فتنطوى على ترجمة نتيجة التحليل الموضوعي إلى أنسب مجموعة من رءوس الموضوعات والرءوس الفرعية التي تسجل على استمارة بيانات المكشف. وهذه الاستمارة هي جذاذة العمل الرسمية للمكشف. وتصاحب كل مقالة من المقالات المكشفة استمارة بيانات ، من وقت الجراء التكشيف إلى أن تتم عمليات إدخال الإشارة المكشفة في الحاسب.

ويشتمل شكل (١١) على استارة بيانات لم تملأ . ويستخدم الجزء العلوى لتسجيل الوصف الوراق الكامل للمقالة ، ويشكل هذا الوصف أساس الإشارة التي تطبع في « الكشاف الطبي » أو في الناتج المطبوع لبحث المدلوز . ودائماً ما يقوم المكشف أو مساعده بتسجيل بعض العناصر ، كترجمة العناوين الأجنبية مثلا أو نتيجة رومنها ، على استارة البيانات . ودائماً ما ينص على لغة المقالة الأجنبية . وعادة ما يرد اسم اللغة عنصراً في « الكشاف الطبي » كما يمكن أن يستعمل ضمن محددات البحث في عمليات الاسترجاع .

وقبل التعبير عن المحتوى الموضوعي للمقالة بمصطلحات مش يوجه المكشف اهتمامه نحو مجموعة من العناصر الروتينية التي لابد من توضيحها في تكشيف كل مقالة من المقالات. وتعرف هذه العناصر باسم « وسيمات المراجعة » وترد مطبوعة على استمازة البيانات حتى يمكن للمكشف أن يضع علامة على جميع المصطلحات المناسبة. فعلى المكشف على سبيل المثال أن يوضح سن أى شخص تعرضت له المقالة وما إذا كانت الدراسة قد أجريت على بشر أم على حيوانات ، وأن يبين أيضاً جنس الشخص أو الحيوان.

أما باقى مساحة الاستمارة فيخصص لوصف محتوى المقالة وفقاً «لرءوس الموضوعات الطبية ». وهنا يقوم المكشف بطبع جميع الرءوس اللازمة لوصف محتوى المقالة مع

O riciu		(NO.		MANAGES AC	O mis	O STOREL MANE	
AUTHOR DATE							
14tt step o	e leanill	,		···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
TITLL EVEN	p or " hughel						
) mSF ART	हुत का लवाका का	I LI CAIS E 12 CATRE E 13 CHELL EMBERGO	8 (3 World 8 (3 World 5 FT 8012	6 1 MORE 6 11 MORE 6 63 MORE	mt.	e i Alexandra	
T GOC DEI	C 1.1 50 (1-72 m) 8 (1 tone m) (2 S) [(1 Cotto s)-15	M C3 BOSS IN C3 BOSS IN C3 BOSS	* (3 st ages x (3 start) x (3 start)	ti. ises ati tina ati ilina	Chi Chi	() AFTIL	
i inc alls Dances Dances	5 (2 MODILE (13-10) E (2 MORT-119-44) IN 1 2 MODILE (45-44) IN (4 MODILE (4)	A CO MODEL A CO MODEL B C LENGT	FO CONTROL ED CONTROL FO CONTROL	4 51 200 t	(m)	Ci yazı (i) yasıdıs	
\pm							
1							
11							
B .					-		



شكل (١١) استمارة تكشيف المدلرز

الرءوس الفرعية حيثما تدعو الحاجة . وتكشيف المدلوز من فئة تكشيف « الربط اللاحق » . ويعنى ذلك إمكان التعبير عن المفاهيم أو الموضوعات المركبة بتوافيق تتكون من مصطلحين أو أكثر . وقد رأينا فعلا كيف يمكننا ربط أحد الرءوس

الرئيسية بآخر فرعى للتعبير عن أحد الموضوعات المركبة (الخصصة) مثل: الالهاب الكبدى والوقاية منه والسيطرة عليه prevention & control وأسين رئيسيين أو أكثر كذلك يمكننا التعبير عن أحد الموضوعات المركبة باستعال رأسين رئيسيين أو أكثر معا ؛ فن الممكن على سبيل المثال لمقالة تتناول الحدمات الصحية الإجهاعية في ظل الحطط التلبية الاقليمية أن تكشف باستعال الرأسين الرئيسيين : الحدمات الصحية الاجهاعية والتعليم الاجهاعية والتعليم الاجهاعية والتعليم المستعال الرأسين الرئيسيين عن REGIONAL MEDICAL PROGRAMS وبناك يمكن التعبير عن أحد الرءوس الرئيسية مع إحدى وسهات المراجعة وبذلك يمكن التعبير عن الالهاب الكبدى في الإناث باستعال المصطلح HEPATITIS ووضع علامة على الوسيمة HEPATITIS ووضع علامة على الوسيمة FEMALE ووضع علامة على

وهناك بعض الرءوس الرئيسية التي ينطوى بنيانها على الربط ؛ فالرأس IAIVER للمحافظة المحتفى المسبق بين موضوع الكبد وموضوع الجليكوجين (سكر الكبد). وكذلك الحال بالنسبة للرأس DIABETES MELLITUS, JUVENILE الذي ينطوى على الربط المسبق بين موضوع مولاس البول السكرى وموضوع الأطفال.

ومن القواعد الى لا عيد عنها للتكشيف في المدارز. تكشيف الموضوع دوما تحت أكثر المصطلحات المتاحة تخصيصا ؛ فالمقالة المتعلقة بلفحة الشمس تكشف تحت SUNBURN لا تحت الحروق BURNS كما تكشف المقالة الحاصة بحروق العين تحت EYE BURNS . إلا أنه يمكن للمقالة المتعلقة بالحروق الاحتكاكية BURNS أن تكشف تحت BURNS نظراً لأن هش لا تشتمل على مصطلح مخصص لمثل هذه الحروق . ويمر ما يقوم به من يتدربون على التكشيف والمكشفون المبتدئون بعملية مراجعة يعهد بها إلى مكشف متمرس يعرف «بالمراجع». ويقوم هذا المراجع بإلقاء نظرة سريعة على الوصف الوراق ثم يركز بعد ذلك على وعوس الموضوعات الى خصصت للمقالة واضعا في اعتباره الأسئلة التالية :

ـــ هل تدل الرءوس الرئيسية على المضمون الفعلى للمقالة ؟

ــ هل تغطى الرءوس الحاصة بالكشاف الطبى (رءوس الطباعة) النقاط المحورية للمقالة ؟

- هل هجاء الرءوس صحيح ويتفق تماما والشكل الذي وردت به في مش ؟
 - هل استعملت الرءوس الفرعية الصحيحة ؟
- ـــ هل تو افرت وسيمات المراجعة اللازمة ، وهل استعملت الاستعمال الصحيح ؟
- هل العلاقات المعبر عنها (بالرعوس الفرعية على سبيل المثال) صحيحة ؟ هل أدى المرض ه إلى ى أم أن ى تسبب في ه ؟
 - هل الرءوس في مستوى التخصيص الصحيح بالنسبة للمقالة ؟

ولإلقاء مزيد من الضوء على عملية تكشيف المدلرز فإنه ربما كان من المفيد مراقبة أحد المكشفين على الطبيعة عن كثب لنرى الخطوات التى ينطوى عليها التكشيف الموضوعي لأى مقالة من المقالات. والمقالة التي اتخذناها عينة عنوانها:

«Positive Sputum Cytologic Tests for Five Years before Specific Detection of Bronchial Carcinoma»

وبعد قراءة القطاعات الرئيسية من المقالة والاطلاع السريع على بقية النص يقرر المكشف أن هذه المقالة تتناول أساسا تشخيص الأورام الرئوية والشعبية بواسطة الاختبارات السيتولوجية للبصاق . ومن ثم فإنه يعطيها التوافيق التالية من الرءوس الرئيسية والرءوس الفرعمة :

- × SPUTUM* cytology
- × CARCINOMA, BRONCHOGENIC* diagnosis
- × BRONCHIAL NEOPLASMS* diagnosis
- × LUNG NEOPLASMS* diagnosis

ويستعمل علامة × للدلالة على أن هذه من مصطلحات الطبع التي تمثل الرءوس التي يمكن للاشارة أن تطبع تحتها في « الكشاف الطبي » . وهذه المقالة أيضا دراسة تعتمله على الطرق السيتولوجية لباثولوجيا أنواع محتلفة من الأورام الحبيثة ، ويؤدى ذلك بالمكشف إلى إعطاء المقالة المصطلحات الإضافية :

BRONCHIAL NEOPLASMS* pathology
CARCINOMA, EPIDERMOID* pathology
CARCINOMA, BRONCHOGENIC* pathology
ADENOCARCINOMA* pathology
CYTODIAGNOSIS

وقد تعرض المريض الذى تتناوله المقالة ، وهو رجل مسن فى الثانية والسبعين من عمره للعديد من أساليب التشخيص التي شملت التصوير بالأشعة والفحص بمنظار الشعب ودراسة الأنسجة مجهريا. ومن هنا أعطيت المقالة الرءوس التالية :

BRONCHIAL NEOPLASMS* radiography
CARCINOMA, BRONCHOGENIC* radiography
BRONCHOSCOPY
BIOPSY

كما وضعت علامات على وسيمات المراجعة التالية :

مسن AGED بشر HUMAN ذکر MALE

هــنـذا بالإضافة إلى إعطاء المقالة الرأس المؤقت ، TIME FACTORS لبيان الفترة الزمنية (خمس سنوات) التي أجريت فيها الاختبارات السيتولوجية . ويوضح شكل (١٢) استمارة البيانات بعد اكتمالها .

تجهيز الإشارات الوراقية :

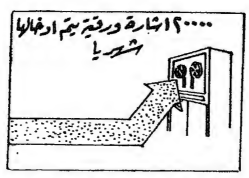
وتستعمل الحصيلة الشهرية من اسمارات بيانات التكشيف المكتملة (حوالى ٢٠٠٠٠ اسمارة شهريا عام ١٩٧٠) كمدخلات للاجراءات الحاصة ببناء مرصد البيانات القابل للقراءة بواسطة الآلات . وكانت رءوس الموضوعات المعطاة لكل مقالة فضلا عن الإشارة الوراقية الكاملة لهذه المقالة يتم تحويلها إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات بتسجيلها على أشرطة ورقية مثقبة . وتقوم أجهزة التثقيب المستعملة بإعداد شريط ورق مثقب ونسخة ورقية للمراجعة في نفس الوقت . وبعد مراجعة التجارب تمر الأشرطة الورقية الحاصة بالمدخلات فضلا عن أشرطة التصحيح بسلسلة من إجراءات المدخلات المدخلات كل مقالة (الإشارة الوراقية بالإضافة إلى المصطلحات الكشفية) إلى شريط ممغنط (انظر شكل ١٣٠) .

^(•) الرأس المؤقت هو الرأس الذي مكن استعماله. في التكشيف والبحث إلا أنه لم يُعتمُد بعد للإدراج في قائمة ﴿ رءوس الموضوعات الطبية ﴾ المطبوعة :

D O MEN	HOM	(3) Inscendi	(C	MANAGEMENT OF MET	STREET BANE	
AUTHOR DAL	,	min.	L	<u> </u>		
) HILL Hope	r Francij)		**			
BILL Ivers	nc or Tradition)		_	-		
	16					
LI SESS MAR	ALI MICH	N LJ CATELO	& C1 WHIZE	4 (?) REDUCER. C (?) WELSER	C I MARKET	1
\$04 f2s(f)	\$ () St h(0 to) no	# 23 Dear Bestion	t) (ama	4 C MONTHS	o () market	1
11 BIOG 0000	€ (.) ## (1-25 mg)	W (3 8063	m Kant	CO 15h CHI	· Garage	1
SHAMES U	B LI DRID PHI (P-9)	# (1) \$60CB	Per time	g (2) 16th (200)	Ω annos	1
J HOUSE	(1.) (=0) 4-15) 1 . 40: 15: 43-10	D STREET, STRE	4 C at many	A CO 17th COM		4
I HONOCE	5 _ ADm) -15 40	d C3 part	SECONSTRUCT	(C) 16m cost	G man	I
U 206 4631	# ## ACE #5-649	E C MONERIES	e () Com nega	4 CI MECUA	(2) AUST	
	1 X 4540 M5+1)	S CI MANIS				
	TVM/*cytology CINOMA, BRONC		nosta.			
	NCHIAL MEOPLA	SMS/radiograp	iv			
BRO	NCHIAL NEOPLA NCHIAL NEOPLA	SMS/radiograp SMS/*diagnosi	ty			
CAL	NCHIAL NEOPLA NCHIAL NEOPLA ICINONA, BRONC	SMS/radiograp SMS/*diagnosi	ty			
CAL	NCHIAL NEOPLA NCHIAL NEOPLA ICINOMA, ERONC IODIAGNOSIS	SMS/radiograp SMS/*diagnosi MOGENIC/*radi	og raphy			
CAL CAL	NCHIAL NEOPLA NCHIAL NEOPLA ICINONA, BRONC	SMS/radiograp SMS/*diagnosi MOGENIC/*radi	og raphy			
B RC CAI	NGHIAL, MEOPLA NGHIAL REOPLA ICINOPIA, ERONG ODY, GROSSIS RCRIAL, MEOPLA RCHOSCOPY CINOPIA, EPIDEL G. NEOTLASIS/*	SHS/radiograp SHS/*diagnosi HOGENIC/*radi SHS/*patholog SHS/*patholog SHS/*patholog SHS/*patholog SHS/*patholog	ny s ography 7			
REG CAR BRID REG CAR LING	NGHIAL MEOPLA CINGHAL MEOPLA CINGHA, BROHC OPTAGNOSIS MCHIAL MEOFLA MCHOSCOPY CINGHA, ETIDEI	SHS_tradiograp SHS_datagonic SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*pathology	ography			
BRIC CAL BRIC BRIC CAR LAN APE BRIC	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_datagonic SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*pathology	ography			
BRE CALL	WRHIAL, WEOPLA MCHIAL BEODE ODTAGROSIS MCHTAL, NEOPLA MCHOSCOPY CTHOMA, ZETDEI G HEOPLASHS/** HICHOSCHOMA/P; GUNDMA, MCHIMA/P; GUNDMA, MCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P; GUNDMA, MCCHIMA/P;	SHS_tradiograp SHS_datagonic SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*pathology	ography			
REGIONAL CAPE	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_datagonic SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*pathology	ography			
BRE CALL	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_datagonic SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*pathology	ography			
PRO CAR	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_datagonic SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*pathology	ography			
PRO CAR	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_datagonic SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*patholog SHS_*pathology	ography			
PRO CAR	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
BRE CALL	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
BRE CALL	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
BRO GOO BRO BRO CAR LUR ADE CAR BRO TIP	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
BRO GOO BRO BRO CAR LUR ADE CAR BRO TIP	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
BRO GOO BRO BRO CAR LUR ADE CAR BRO TIP	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
BRI CAN GYO BRI BRI GAN LUN AND CAN TIP	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
BRICANIA BRI	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
RECOMMENDATION OF THE PROPERTY	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			
RECORD CAR	NRHIAL, NEOPLA MCHAL, NEOPLA CINCHA, REPORT OPTAGROSIS RCHIAL, NEOPLA RCHOSCOPY CINCHA, PTIDES O NEOPLASTIS /* BOCARCINGNA/p- BOCARCINGNA/P-	SHS_tradiograp SHS_dataput NGCHIC/*radi SHS/*patholog NGTD/patholog Hagnosis sthology	ography			

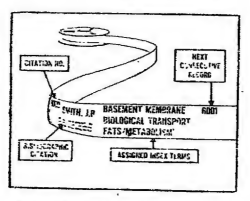
شكل (١٢) استمارة تكشيف المدارز بعد استكمال بعض عناصرها

وتشتمل الأشرطة المعنطة الناتجة عن إجراءات المدخلات هذه على تسجيلة مستقلة. لكل إشارة وراقية ، حيث ترد هذه التسجيلات في ترتيب تسلسلي وفقا لورودها أى وفقا لترتيب أرقام الإشارات . ويتم بالنسبة لكل إشارة تسجيل البيانات التالية : رقم



شكل (١٣) تحويل التسجيلات الوراقية من الشريط الورقى إلى الشريط الممغنط

الإشارة ، ومؤلف المقالة وعنوانها (يشمل الترجمة الانجليزية للعناوين الأجنبية) ه اسم الحجلة ، ومختصر اسم اللغة بالنسبة للغات خلاف الانجليزية ، ثم جميع رءوس الموضوعات التي أعطاها المكشف للمقالة ، فضلا عن بعض المعلومات المناسبة الأخرى ككان النشر مثلا . وبالنسبة للمقالات الاستعراضية يتم أيضا تسجيل عدد الاستشهادات المرجعية الملحقة بها . ويشتمل شكل (١٤) على عرض مبسط لمحتويات الشريط الممغنط .



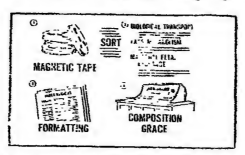
شكل (١٤) تصور لإحدى التسجيلات.الوراقية على الشريط الممغنط

وعادة ما يتم تجهيز الشريط الممغنط الذى يشتمل على مدخلات الشهر من الاشارات المكشفة لإعداد العدد الشهرى من الكشاف الطبى ». وبرامج الحاسب المستعملة في إعداد هذا المطبوع معقدة إلى حد بعيد ، إلا أنها تقوم أساسا بتنفيذ المهام التالية (شكل ١٥) : ١ — الاستنساخ والفرز : حيث يتم استنساخ كل إشارة وراقية وفرزها تحت جميع المداخل التي ينتظر لها أن ترد تحتها ، أي جميع رءوس الموضوعات التي ميزها

المكشف كرءوس للطباعة فضلا عن المداخل الخاصة ببيان التأليف والإحالات الخاصة بها .

٢. إخراج الصفحة: تقوم سلسلة من البرامج بتحويل كل إشارة من الاشارات إلى أشكال طباعية موحدة. حيث ترتب الإشارات على هيئة الأعمدة التى تظهر بها في الشكل المطبوع النوائي، كما تتناول تلك العناصر الإضافية كرءوس الصفحات ورءوس الأعمدة وأرقام الصفحات.

٣- التنضيد الضوق : ويتم تجهيز الأشرطة التي تحدد الشكل الصحيح لإخراجها بواسطة أحد أجهز ةالتنضيذالضوق الذي يعرف باسم جريس Graphic Arts Composing) والناتج النهائي لهذا الجهاز عبارة عن لفافات من الورق الحساس ، وتشتمل كل لفافة على حوالى ١٢٠ صفحة جاهزة للنشر (شكل ١٥).



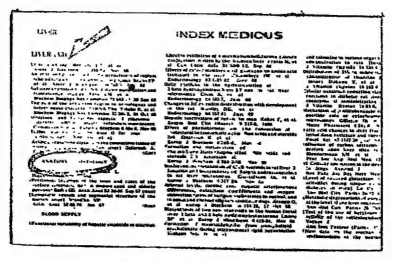
شكل (١٥) تقوم البرامج الحاسبية الحاصة بالمدارز بفرز الإشارات وإعداد الشريط الممغنط الذي يتم منه تنضيد الكشاف الطبي ضوليا .

ويتم تحميض الورق الحساس بواسطة جهاز آلى للتحميض . ثم يراجع الورق الذى تم تحميضه ويقطع إلى صحائف في حجم الصفحة ويغلف لإرساله إلى إحدى المطابع التجارية . وتنتهى دورة النشر بالطباعة بالأوفست والتجليد (شكل ١٦) . ويوضح شكل (١٧) جزءا من إحدى صفحات العدد الشهرى من « الكشاف الطبي » . ونلاحظ هنا كيف تستعمل الرءوس الفرعية الى حددها المكشف في تقسيم المداخل الواردة تحت رأس الموضوع الرئيسي . وبعد إدخال البيانات على الشريط الورق المثقب يتولى الحاسب الألكتروني كل ما يتعلق بجميع عمليات الفرز والاخراج والتنضيد. وتتبع نفس الاجراءات في إعداد « الكشاف الطبي التركيمي » وإن كان وقت التجهيز الحاص بالتجميع السنوى يفوق ما يستغرقه تجهيز المحادد الشهرية بمراحل .

iverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (١٦) خطوات إعداد الكشاف الطبي من التنضيد الضوئي حتى التجليد



شكل (١٧) عينة من الكشاف الطبي

البحث الراجح حسب الطلب:

عادة ما يتطلب الاستفسار الحاص ببحث المدارز إجراء بحث راجع للاشارات المكشفة في مرصد البيانات الحاص به ، وذلك لاسترجاع تلك الاشارات التي تتصل بموضوع معين . وترد هذه الاستفسارات من أساتذة الطب والأطباء المارسين والباحثين وغيرهم من العاملين بالطب وما يتصل به . وهناك العديد من الدوافع المختلفة وراء طلبات إجراء البحث ؛ فن الممكن أن يكون الهدف من البحث على سبيل المثال ، التعرف على البحث في مجال معين ، أو المعاونة في كتابة مقالة استعراضية ، أو المعاونة في حل إحدى المشكلات الاكلينيكية . وقد تم في عام ١٩٧٠ إجراء حوالى المعاونة في حلية بحث بالمدارز في الولايات المتحدة الأمريكية .

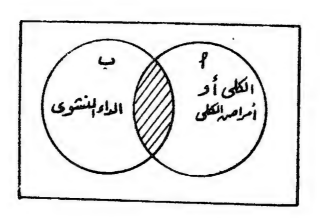
وعند تكشيف إحدى المقالات لإدخالها في المدارزيقوم المكشف بعملية من مرحلتين:

١ ــ التعرف على الموضوع الذي تدور حوله المقالة .

٧ ... وصف محتوى المقالة بواسطة مصطلحات مش .

ويقوم محلل البحث بنفس العملية التى تنطوى على مرحلتين ؛ فعليه أولا أن يتعرف على موضوع البحث ، أى ما هى نوعيات المقالات التى يريد المستفيد أن يراها فعلا . وعليه ثانيا أن يترجم تفسيره للاستفسار إلى صيغة للبحث ، تعتمد على مصطلحات مش ، و يمكن مضاهاتها مقابل ملف الاشارات الوراقية .

ومن المنطق عند تحليل الاستفسار البدء بتقسيمه إلى جوانبه أو أوجهه المختلفة ، فإذا كان هناك على سبيل المثال بحث عن الانتاج الفكرى حول موضوع النشوى الكلوى فلهذا الاستفسار جانبان : (١) الجانب العضوى (الكلى) و (٢) الجانب المرضى (النشوى) . ولا يهتم المستفيد بجميع المقالات حول الكلى كما أنه لايهتم أيضا بجميع المقالات المتاصلة بالنشوى ، وإنما يهتم فقط بتلك المقالات التي تتناول جانبي استفساره ، أى كلا من الكلى والنشوى ، والتي من المفترض أنها تتناول النشوى الكلوى . ومن الممكن عرض العلاقة القائمة بين الجانبين بطريقة مناسبة بشكل فن Venn الحاص باللوائر المتداخلة كما هو موضح فها يلى :



ويمثل المستطيل ا مجموعة المدارز بأكملها. ويتركز اهتهامنا لأغراض هذا الاستفسار بالذات حول فئتين من المقالات ؛ الفئة إ المتعلقة بالكلى والفئة ب المتعلقة بالنشوى. ونحن على وجه التحديد لانهتم إلا بمنطقة التقاطع أو التداخل بين هاتين الفئتين ، وهي الفئة الفرعية إب التي تتناول كلا من الكلى والنشوى . ويعرف التداخل بين الفئات أيضا بناتج تقاطع هذه الفئات . والعلاقة بين هذه الفئات علاقة عطف (و AND) . وفي المثال السابق فإنه لابد من وجود كلتا الفئتين لكى تكون المقالة داخلة فعلا في مجال الاهتمام ، وهما الكلى والنشوى .

وبعد تحليل الاستفسار موضوعيا إلى مكوناته تأتى الخطوة التالية التى تنطوى على ترجمة هذا التحليل الموضوعي إلى مصطلحات مش. وليس هناك في مش مصطلح بعينه يغطى النشوى الكلوى ، وعلينا إذن البحث عن المقالات المكشفة تحت مصطلحات تدل على النشوى. فنرجع إلى مش لنحصل على قوائم بالمصطلحات التى تدل على الكلى من ناحية وتلك التى تدل على النشوى من ناحية أخرى على النحو التالى:

الجانب الخاص بالنشوى

الجانب الخاص بالكلي

AMYLOIDOSIS

†
AMYLOID

KIDNEY

KIDNEY

DISEASES

KIDNEY

GLOMERULUS

KIDNEY

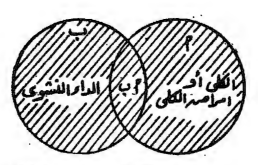
PELVIS

KIDNEY

TUBULES

لاحظ أننا لا نرفض أيا من المصطلحات المختارة التي تدل على الكلى ولا أيا من تلك التي تدل على النشوى . وعلى ذلك فإنه يمكن لأى من المصطلحات الواردة في الجانب الخاص بالكلى أن يكون بديلا للآخر (يحل محله) . ومن ثم فإن العلاقة بين هذه المصطلحات علاقة بدل (أو OR) . و يمكن أن نقبل KIDNEY GLOMERULUS و ممكن أن نقبل KIDNEY TUBULES أو KIDNEY TUBULES . وتسمى قائمة المصطلحات البديلة أى المصطلحات التي يمكن أن تحل محل بعضها البعض مجموع أو حاصل جمع Sum هذه المصطلحات.

وبإمكاننا التعبير عن حاصل جمع الفئات بيانياً أيضاً؛ فمن الممكن علىسبيل المثال تصوير حاصل الفئة AMYLOIDOSIS والفئة AMYLOIDOSIS على النحو التالي :



وعلى ذلك فإنناحيما نقو لAMYLOIDOSIS أو AMYLOIDOSIS في إحدى استراتيجيات بحث المدارز فإننانعرب عن قبولنالأى مقالة مكشفة تحت المصطلح AMYLOID (الفئة أ) أو أى مقالة مكشفة تحت كل أو أى مقالة مكشفة تحت كل من المصطلح AMYLOIDOSIS (أب) معاً .

وقد عبر نا فى الشكل السابق بيانياً عن استراتيجية بحث فى غاية البساطة لاستفسار حول النشوى الكلوى . وبإعطاء كل مصطلح من مصطلحات هذه الاستراتيجية رقما متميزاً لتحديد هويته ، وباستعال الرموز المتداولة فى الحاسب الحاص بالمدلرز ، يمكننا اخترال هذه الاستراتيجية إلى معادلة بحث جبرية بسيطة . ولننظر فيا يلى :

M1 KIDNEY

M2 KIDNEY GLOMERULUS

M3 KIDNEY PELVIS

M4 KIDNEY TUBULES

M8 AMYLOID

M9 AMYLOIDOSIS

ونود في معادلة بحثنا النص على أننا نقبل أية مقالة مكشفة تحت أي من مصطلحات الكلي من M إلى أننا نريد تقاطع أو حاصل جمع فئة الكلي وفئة النشوى . ومن الممكن التعبير عن هذا البحث بالمعادلة التالية :

(M1 or M2 or M3 or M4) and (M8 or M9)

إلا أنه فى معادلة البحث يتم التعبير عن علاقة البدل بعلامة زائد (+) فى حين تستعمل النجمة (*) للتعبير عن علاقة العطف (و AND). وعلى ذلك يمكننا إعادة كتابة المعادلة السابقة على النحق التالى:

(M1 + M2 + M3 + M4)* (M8 + M9)

(M 5) * (M 10)

ونظراً لأن الأقواس تعتبر حشواً أو تكراراً في هذه الحالة ، كما سنوضح فيا بعد فإننا نكتب المعادلة على النحو التالى :

M5 * M10

وَاعْبَاداً عَلَى مثال فى غاية البساطة مررنا الآن بسلسلة إجراءات عملية صياغة استراتيجية البحث كاملة:

- ١ تحليل الاستفسار والتعرف على جوانبه المختلفة .
- ٢ اختيار مصطلحات مش المناسبة لكل جانب من جو انب الاستفسار .
- ٣- إعطاء المصطلخات التي وقع عليها الاختيار الأرقام اللازمة لتمييزها والعحقق
 منها .
- ٤ إعداد عجاميم المصطلحات واستر اتيجية البحث التي تحدد توافيق المصطلحات الكشفية التي لابد من وجودها لكي يتسني استرجاع مقالة ما .

وينبغى أن نعلم جيداً أن استراتيجية البحث ما هي إلا بيان مركز بجميع تواقيق المصطلحات الممكنة ، والتي يمكن أن تؤدى إلى استرجاع إشارة ما . وتعنى المعادلة M10 * 5M أننا نقبل أية إشارة مكشفة تحت أى مصطلح يمثله 5 M1 ، أى من 1 M1 إلى M2 ، طالما كان هناك أيضاً أحد المصطلحات التي يمثلها 10 M1 ، أى من 1 M إلى

9 M. وبعبارة أخرى فإنه بناء على المصطلحات التي سبق أن وقع عليها الاختيار ، نود فلفظ استرجاع تلك المقالات التي كشفت تحت أى من توافيق المصطلحات التالية :

KIDNEY and AMYLOID

KIDNEY and AMYLOIDOSIS

KIDNEY GLOMERULUS and AMYLOID

KIDNEY GLOMERULUS and AMYLOIDOSIS

KIDNEY PELVIS and AMYLOID

KIDNEY PELVIS and AMYLOIDOSIS

KIDNEY TUBULES and AMYLOID

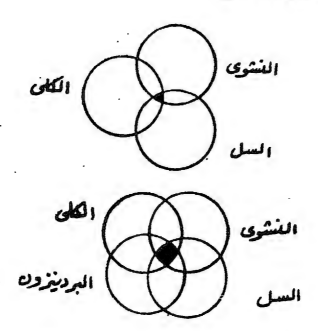
KIDNEY TUBULES and AMYLOIDOSIS

وبإعطاء كل مصطلح رقما مميزاً وكذلك باستعال الرموز المعيارية الموحدة أمكننا اختزال هذا البيان الحاص بتوافيق المصطلحات التي يمكن قبولها إلى معادلة البحث M 10 * M 10 البالغة الإيجاز .

ومن الجدير بالملاحظة أيضاً أننا لم نضع فى المثال السابق أية قيود أخرى على المقالات الى يمكن استرجاعها ؛ بمعنى أننا نقبل الإشارات الحاصة بأية مقالة كشفت تحت أى من توافيق المصطلحات الواردة عاليه ، بصرف النظر عما يمكن أن يكون هناك من مصطلحات أخرى استعملت أيضاً فى التكشيف . وعلى ذلك فإنه سيان عندنا أن نسترجع أيا من المقالات التالية :

KIDNEY AMYLOIDOSIS	KIDNEY AMYI OIDOSIS	KIDNEY AMYLOIDOSIS
	مقالة مكشفة بخمسة	مقالة مكشفة بمصطلحين اثنين فقط
مقالة مكشفة بعشرة	مصطلحات	

وعادة ما تتلقى نظم المعلومات استفسارات كثيرة أكثر تعقداً من الاستفسار البسيط المكون من جانبين والذى سبق استعاله كمثال توضيحى . فقد كان من المكن على سبيل المثال ، لمقدم الاستفسار أن يسأل عن الداء النشوى الكلوى باعتباره أحد مضاعفات السل ، أو عن تأثير البر دنيزون على هذه الحالة . فالاستفسار الأول يشتمل على ثلاثة جوانب ، بينا ينطوى الثانى على أربعة جوانب هى : الكلى والداء النشوى والسل والعلاج بالعقاقير (العلاج بالبر دنيزون على وجه التحديد) . ومن المكن تمثيل هذين الاستفسارين بيانياً كما يلى :



ونحن فى الحالة الأولى نبحث عن تقاطع أو تداخل ثلاث فئات ، أى أننا نبحث عن المقالات المكشفة تحت مصطلح الكلى ومصطلح الداء النشوى ومصطلح السل. أما فى الحالة الثانية فنحن نحتاج إلى تقاطع رابع : فبالإضافة إلى المصطلحات الثلاثة السابقة فإنه لابد أيضاً من وجود مصطلح يدل على دور البر دنيزون.

و كالم از دادت الاستفسار ات تخصيصاً واشتر طنا ضرورة ورود مزيد من المصطلحات معا لكى يحدث الاسترجاع ، كالم تضاءل عدد ما يسترجع من مقالات . وعلى ذلك فإننا نتوقع استرجاع عدد من المقالات نتيجة لبحث يتناول الداء النشوى الكلوى أكبر

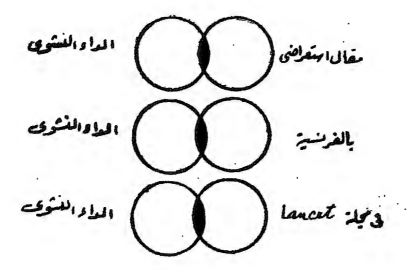
من العدد المتوقع نتيجة بحث يتعلق بالداء النشوى الكلوى باعتباره أحد مضاعفات السل ، كما نتوقع من هذا الأخير عدداً من المقالات يفوق ما نتوقعه من بحث عن تأثير البردنيزون في حالات الداء النشوى الكلوى الناتج عن مضاعفات السل.

وعلى الرغم من تعقد الاستفسار فإننا ماتزال لدينا القدرة على اختزاله إلى نفس الشكل من معادلة البحث التى سبق توضيحها . فمن الممكن على سبيل المثال استعال معادلة البحث :

M5 * M10 * M20 * M25

للتعبير عن أكثر الاستفسارات التي ذكرناها تعقداً ، حيث تمثل M 5 قائمة (مجموع) مصطلحات الداء النشوى ، وتمثل PREDNISONE .

ومن الممكن إعطاء إحدى المقالات مصطلحات للدلالة على أوجه أو جوانب أخرى خلاف الجوانب الموضوعية الصرفة . ومن الممكن ادخال هذه المحددات أيضاً في استراتيجيات البحث ، حيث يمكن ، على سبيل المثال ، البحث عن المقالات الاستعراضية حول الداء النشوى ، أو مقالات الداء النشوى باللغة الفرنسية ، أو البحث عن مقالات حول الداء النشوى التي نشرت في مجلة معينة :



وقد سبق أن ذكرنا أنه من المكن استعال البدل or المنطق (المجموع) للدلالة على المصطلحات المقبولة كبديل (يمكن إحلال بعضها محل البعض) ، لأغراض البحث مثل AMYLOIDOSIS أو AMYLOIDOSIS . كذلك يمكننا استعال الحجاميع المنطقية لادخال استراتيجيات بحث بديلة في إحدى معادلات البحث المكتملة . فإذا كان هناك من يبحث عن الانتاج الفكرى المتصل بتأثير الكورتيزون على غلاف العين المشيمي Choroid أو شبكية العين retina ، فإنه من الممكن التعبير عن هذا الاستفسار بيانيا على النحو التالى :



ونحن نهم هنا بجميع المقالات المكشفة تحت المصطلح الدال على الكورتيزون وكالملك تحت المصطلح الدال على الغلاف المشيمي للعين أو شبكية العين . ومن الممكن اختزال هذا السؤال إلى استراتيجية بسيطة على النحو التالى :

MI CORTISONE

M4 CHOROID

M5 RETINA

M1 * (M4 + M5)

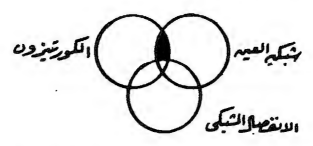
أى استرجع جميع المقالات المكشفة تحت المصطلح CORTISONE وأى من المصطلحين CHOROID أو RETINA.

ومعادلة البحث صيغة جبرية لها ما لأى صيغة جبرية أخرى من خصائص ، وبالتالى فإن المصطلحات الواردة بين الأقواس تتأثر بكل ما هو خارج الأقواس ، أى أن (M1 + M5 + M1 * M5) التي يمكن اعتبارها طريقة أخرى لكتابة نفس معادلة البحث .

أما التعبير (M1 + M5) * M1 فيختلف عن التعبير : M1 * M4 + M5

الله يعنى كل ماكشف تحت M1 و M4 أو كل ماكشف تحت M5 (فقط) : لاحظ أن البدل (+) or قد أدخل هنا استر اتيجية بحث بديلة .

و بالإضافة إلى استعال و المنطقية و أو المنطقية يمكننا أيضا «استبعاد أو تحييد megate مصطلحات معينة باستعال فيما عدا المنطقية. فإذا كان هناك من يبحث عن الانتاج الفكرى حول تأثير الكور تيزون على شبكية العين ولكن فيها عدا حالات الانفصال الشبكى:



فالمستفيد هنا يهم بجميع المقالات المكشفة نحت شبكية العين وتحت الكورتيزون CORTISONE في نفس الوقت ولكن ما لم تكن مكشفة أيضا تحت الانفصال الشبكي CORTISONE ، أى أنه يريد على وجه التحديد استبعاد المقالات المكشفة تحت مصطلح الانفصال الشبكي . وتستعمل علامة ناقص (--) للتعبير عن (فيا عدا) أو الاستبعاد أو التحييد . فنحن في هذه الحالة نقول ولكن فيا عدا (-- *) ويمكن صياغة معادلة البحث على النحو التالى :

M1 RETINA

M2 CORTISOME

M3 RETINAL DETACHMENT

M1 * M2 * - M3

وتلبح برامج بحث المدلوز كما كان يستعمل فى الولايات المتحدة عام ١٩٧٠، الجمع بين ثلاث عمليات بحث فرعية يتز ايدفيها التخصيص بالتدريج فى استر اتيجية بحث واحدة أ. ولننظر ثانية فى الاستفسار الحاص بالانتاج الفكرى حول الداء النشوى الكلوى

باعتباره أخد مضاعفات السل وتأثير البردنيزون في هذه الحالة ؛ وربما أعرب المستفيد عن اهتمامه بوجه عام بكل ما يتصل بالنشوى الكلوى وخاصة في حالة ما إذا كان من مضاعفات السل ، وأن أخص أوجه اهتمامه يتصل بتأثير البردنيزون على هذه الحالة . فمن الممكن بالنسبة لهذا الاستفسار صياغة استر اتيجية من ثلاثة مستويات وفقا لتزايد التخصيص :

- ٤ جميع المقالات المتصلة بالنشوى الكلوى .
 - · النشوى الكلوى كأحد مضاعفات السل.
 - تأثير البردنيزون على هذه الحالة .

وقد استعملت الأرقام ٤، ٥، ٦ فى المدارز للدلالة على عمليات البحث الفرعية ذات التخصيص المنزايد فى معادلة البحث المكتملة . وعند اختزال الاستفسار إلى معادلة بحث فإنه يبدو على النحو التالى :

1	VI 5	•	المصطلحات الدالة على الكلي
1	VI 10		المصطلحات الدالة على النشوى
I	VI 15		المصطلحات الدالة على السل
I	M 30	PREDNISONE	المصطلح بردنيزون
4	M 5		
	M 15		
6	M 30		

وما أردنا قوله هنا هو أن الاستراتيجية العريضة تسترجع كل ما يتصل بالداء النشوى الكلوى. ومن هذه المجموعة الفرعية الحاصة بالمقالات المسترجعة سوف يتم عزل تلك المقالات المكشفة تحت المصطلح الدال على السل، ومن هذه المجموعة الثانية سوف يتم عزل جميع المقالات المكشفة تحت المصطلح بردنيزون. وإذا افترضنا أنه كانت مكشفة هناك مائة مقالة تنطبق عليها متطلبات استراتيجية البحث العريض، أى كانت مكشفة تحت مصطلح الكلى بالإضافة إلى مصطلح خاص بالداء النشوى. وكان من بين هذه المقالات المائة عشرون مقالة مكشفة تحت مصطلح السل أيضا، ومن بين العشرين

مقالة هذه كانت هناك مقالتان مكشفتين تحت المصطلح PREDNISONE ، فسوف تسترجع هذه الاستراتيجية مائة إشارة ، ولكن عند طباعة هذه الاشارات بواسطة الحاسب سوف ترد تلك الاشارات الأكثر اتصالا على وجه التحديد باحتياجات المستفيد (قسم ٦ من الوراقية) في المقدمة ، يليها الاشارات الأقل منها ارتباطا باحتياجاته (قسم ٥) ثم تأتى في النهاية بقية الاشارات التي تتفق ومتطلبات أقل الاستراتيجيات تخصيصا ، على النحو التالى :

إشارة	4	٦	قسم
إشارة	14	٥	قسم
إشارة	۸۰	٤	قسم

بحيث يكون مجموع الاشارات التى تنطبق عليها شروط البحث مائة إشارة. ومن الممكن التعبير عن كل ما بين فئات الوثائق من علاقات (أو ما بين المصطلحات الدالة على هذه الفئات) بواسطة علاقات الجبر البوليائي Boolean algebra: المجموع المنطتي (أو) والحاصل المنطتي (و) والفرق المنطتي (الاستبعاد أو التحييد). ومن الممكن مند اختزالها إلى معادلة بحث التعبير عن هذه العلاقات برموز مثل + و * و - . ولأغراض التوضيح أخذنا أمثلتنا من استفسارات بسيطة نوعا ما تنطوى على استر اتيجيات مباشرة نسبيا . إلا أنه من الممكن اختزال الاستفسارات المركبة التي تشتمل على الكثير من المصطلحات ، إلى معادلات بحث بنفس الطريقة .

ويقوم محلل بحوث المدارز بإعداد الاستراتيجية على اسمارة خاصة تعرف بتسجيلة صيغة البحث المطلوب (Demand Search Formulation Record (DSFR) ويشتمل شكل (١٨) على نموذج لهذه الاستمارة . ويتعلق هذا الاستفسار باللمات بالمقالات المتصلة بدراسات زرع الأنسجة الحاصة بسرطان الثدى البشرى . ولهذا الاستفسار ثلاثة جوانب :

١ ــ سرطان الثدى .

٧ - البشر .

٣ ــ زرع الأنسجة . •

لاحظ هنا كيف قسم المسئول عن البحث قائمة مصطلحاته إلى قوائم مستقلة لكل جانب على حدة ؛ فهناك مصطلحان لسرطان الصدر : BREAST NEOPLASMS و للوصول إلى ما يتعلق بالبشر فإنه يبحث باستعال المصطلح HUMAN كما يستبعد أيضا المصطلحات الدالة على الدراسات المتصلة بالحيوان بما في ذلك المصطلح بيطرة VETERINARY . كما أن هناك ثلاثة مصطلحات البحث عن زرع الأنسجة . وعليه أخيراً أن يبين أن البحث يتناول المواد الصادرة باللغة الانجليزية فقط .

	194	1.5			DEMAN	D SÉARC# P	nq-us		#E COPD	12	**		
				TI THE		or mas							
	1		3)	1	:::			Calmin	14	1
·,					SOPA'N								T
400 402 402 403 403 403 403	F	13		Me Carlo	otoeres Paperi kolur Paperi kolur Paperi								
101 105				TISSUL TULTIME THICK E	PDIA								
				ę r ja	ary								
Į.	Ц	-	_		EI	[M[M*) - 4	Щ	Ĩ					1
-	~~	1 6: 63	M. M. M. M. M.	K20 K6 K21 K7 K2 K6 K2 K6 K2 K6 K2 K6 K2 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K6 K	4	- <u> -</u>	1.1-	- 2		•4		die d	
	F 1 0 1	OL.	_		1.1	#(Qu)							_
<u>:</u>	9-12		ИЗ	. 1 2.0	-7 (* * -1; -1) ·	-) .(-
그	4**	1		W-re	cn	man) of the	_	13	. ده ورخي				=

شكل (١٨) استراتيجية بحث المدلرز

وعند الانتهاء من تحديد مصطلحات بحثه يعطى المسئول عن البحث أرقاما مميزه لهذبه المصطلحات ، مع استعال السابقة الله لرءوس الموضوعات الرئيسية ، والسابقة الله للرءوس الفرعية ، و مل اللغة . و لما كان يريد تحييد جميع مصطلحات الفقاريات وكذلك جميع مصطلحات أمراض الحيوان، فإنه يسجل أرقام الفئات (B2 and C15) ويبين باستعال حرف اله و في العمود رقم ١٧ أن هذه المصطلحات قابلة والمتنقيب » ، ويبين باستعال حرف اله و في العمود رقم ١٧ أن هذه المصطلحات قابلة والمتنقيب » ، و كذلك المحموطة الكاملة المصطلحات الواردة في الفئتين B2 و C15 . ويسجل المسئول عن البحث في القطاع الأوسط للاسمارة المجاميع التي خرج بها : 3 المصطلحات الحيوان الأربعة ، و 23 المصطلحات الحيوان الأربعة ، و 23 المصطلحات الحيوان الأربعة ، و 13 المصطلحات زرع الأنسجة الثلاثة . وأخير ا مجتزل الاستراتيجية بأكلها إلى معادلة بحث (و بيان استفسار) :

M3 * (M10 + - M10 * - S1) * M23 * L1

تُرجم على النحو التالى :

MUMAN
أوفيا عدا
(أى مصطلح يدل على
الحيوان أو أمراض
الحيوان)
وأيضا باستثناء
(الرأس الفرعى
(بيطرة »)

TISSUE CULTURE

CULTURE

MEDIA

CHICK

EMBRYO

الانجليزيةو

BREAST NEOPLASMS أو CARCINOMA, DUCTAL ولم تستعمل عمليات بحت فرعية منز ايدة التخصيص فى هذه الاستر اتيجية بالذات نظراً لأنه لم يكن من المتوقع استرجاع سوى عدد قليل فقط من الوثائق. وقد تبين فعلا أن هناك ١١ وثيقة فقط تلمى متطلبات البحث.

و بمجرد اخترال استراتيجية البحث إلى معادلة بحث مناسبة ، توضع الصيغة كاملة المصطلحات ومعادلة البحث معا في شكل قابل القراءة بواسطة الآلات ، باستعال البطاقات المثقبة مثلا . و بذلك يصبح البحث معدا المتجهيز ، حيث يتم تجميع عدة بحوث يتم تجهيزها معا دفعة و احدة في نفس الوقت . و يمكن المدفعة الواحدة أن تتكون من أربعين أو خسين بحثا ، إلا أنها بمكن أن تضم أكثر من المائة . و يتم مضاهاة استراتيجية البحث تسلسليا مقابل مرصد بيانات الإشارات المكشفة بأسره . و يتوقف استرجاع الاشارة من مرصد البيانات على اتفاق مصطلحاتها الكشفية و إحدى توافيق المصطلحات الكشفية المطلوبة في استراتيجية البحث . و تستنسخ الاشارات التي تنطبق عليها الشروط من الملف الرئيسي للاشارات على « شريط الاشارات المسترجعة » . إلا أنه لكي تطبع الاشارات المسترجعة » . إلا أنه لكي تطبع الاشارات المسترجعة . وأمامه في هذه الحالة الاختيارات التالية :

۱ ــ من المكن طبع الاشارات على بطاقات ٣×٥ بوصة أو على ورق مخرجات الجاسب (١٨×٨٠٥ بوصة) .

٧ ــ من الممكن ترتيب الاشارات وفقا لعدد من الطرق المختلفة تشمل :

- (1) هجائيا وفقا لاسم المؤلف الأول .
 - (ب) وفقا للاسم المحتصر للمجلة .
 - (ج) وفقا للغة .

والواقع أن بحث المدلوز كان يتم على مرحلتين ١ – بحث سريع و ٧ – بحث « منطقى ٤ . وكانت برامج البحث تصمم بهذه الطريقة للإقلال قدر الإمكان من مقدار التجهيز الآلى اللازم لمعالجة دفعة البحوث . فإذا افترضنا أن هناك بحثا ينطوى على ثلاثة جوانب ، وكان عدد الوثائق المكشفة تحت المصطلحات الواردة في كل جانب كما يلى :

 الجانب ۱
 ۱۲۰۰۰ وثية

 الجانب ب
 ۱۲٤ وثيقة

فن الواضح أن الحد الأقصى لعدد الوثائق التى يمكن استرجاعها يبلغ ١٧٤ وثيقة، وأنه لا يمكن استرجاع هذا العدد إلا إذا كانت جميع وثائق الجانب ج مكشفة أيضا تحت مصطلح من الجانب ب ومصطلح من الجانب ، وهو أمر نادر الحدوث . ومن ثم فإنه يمكن النظر إلى الجانب ج باعتباره نوعا من أقل العناصر ورودا في استراتيجية البحث هذه .

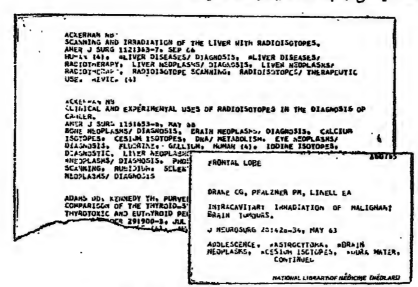
وقد تم تصميم برامج البحث بطريقة تكفل التعرف تلقائيا على « أقل العناصر ورودا » في كل استراتيجية ، وذلك بحصر عدد الوثائق المكشفة تحت المصطلحات التي يتكون منها كل جانب من جوانب استراتيجية البحث . وتقوم البرامج تلقائيا بتسجيل عدد مرات استعال كل مصطلح في التكشيف ، حيث يتم الاحتفاظ بهذه الاحصاءات كجزء من اللغة المحتزنة آليا ، والتي تقوم بدور الوسيط بين وحدات التعديل العطية الحاصة بالمدخلات وتلك الحاصة بالمخرجات في النظام .

ولا يهتم البحث السريع إلا بأقل العناصر ورودا في كل استر اتيجية من استراتيجيات البحث. وفي مثالنا التوضيحي هذا يتم بحث مرصد البيانات بأكمله للعثور على الـ ١٧٤ وثيقة الحاصة بالجانب ج. وعند العثور على هذه التسجيلات يتم نقلها على شريط داخلي ثم يستعمل هذا الشريط كمدخلات للبحث المنطق الذي يتم بسرعة أقل بكثير من البحث السريع ، نظراً لأنه يتعين فحص كل تسجيلة من تسجيلات الجانب ج ، لمعرفة ما إذا كانت تشتمل على أحد مصطلحات الجانب ب ، وإذا كانت تشتمل فعلا فهل تشتمل أيضا على أحد مصطلحات الجانب ب ، وإذا كانت تشتمل فعلا فهل تشتمل أيضا على أحد مصطلحات الجانب ب ، وإذا كانت تشتمل المائية من الوثائق التي تنطبق عليها شروط البحث (ا * ب * ج) إلى شريط الاشار ات المسترجعة الذي يتم منه طبع نتائج البحث .

ويحقق هذا التقسيم للبحث إلى يرحلتين أقصى درجات فعالية الإجراء ، حيث بتسنى بحث مرصد البيانات بأكمله بسرعة وفقا لمبدأ أقل العناصر ورودا فى كل استر اتيجية فى الدفعة . وبذلك لا يتعرض لاجراءات البحث المنطقى البالغ البطء (بالقياس للبحث السريع) سوى ملف الاشارات المسترجعة فى البحث السريع ، وهو ملف محدود بكل المقاييس .

ويشتمل شكل (١٩) على نماذج توضيحية لأجزاء من محرجات البحث على شكل صفحات وعلى بطاقات . ويلاحظ أن المحرجات المطبوعة تشتمل ، بالإضافة إلى الإشارة الوراقية ، على قائمة بجميع المداخل المستعملة فى تكشيف المقالة . ويمكن لهذه المداخل (وهى عنصر اختيارى فى المخرجات) أن تساعد المستفيد فى تحديد أى المقالات يمكن أن يرغب فى قراءتها .

والمهمة النهائية للمسئول عن البحث هي مراجعة المخرجات بدقة للتعرف على مظاهر النجاح أو الفشل المحتملة ، ثم اتخاذ الاجراء المناسب في أي من الحالتين . فإذا بدت الإشارات المسترجعة متفقة واحتياجات المستفيد ترسل إليه المخرجات بالبريد مصحوبة بخطاب توضيحي . أما إذا بدت نتائج البحث في تقدير المسئول عنه أقل من المستوى المطلوب فإنه يمكن أن يجرب طريقة أخرى ويعيد صياغة البحث ، كما يمكن أيضاً أن يتصل بالمستفيد ويناقش المشكلة معه . وعادة ما يكفل التفاهم المناسب مع المستفيد قبل مرحلة الصياغة المبدئية المبحث ، وكذلك التفكير المتعمق والواعي أثناء المستفيد قبل مرحلة الصياغة المبدئية المبحث ، وكذلك التفكير المتعمق والواعي أثناء



شكل (١٩) عينة من مخرجات المدارّز على ورق وعلى بطاقات

البث الانتقائي للمعلومات:

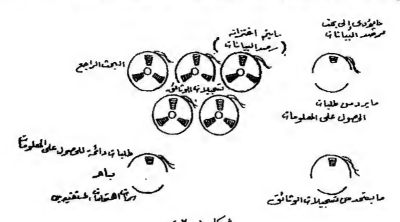
من الممكن أيضاً الإفادة من نظم التجهيز على دفعات في عمليات الإحاطة الجارية ، حيث يمكن على وجه الخصوص ممارسة البث الانتقائى للمعلومات (بامSDI) بواسطة الحاسب الالكترونى . فنى البث الانتقائى للمعلومات يتم إعداد استر اتيجيات البحث للتعبير عن احتياجات الأفراد لمعلومات الإحاطة الجارية . وعادة ما تسجل استر اتيجيات البحث هذه والتى تعرف عادة « يسهات اهتمامات المستفيدين » فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، حيث تحتزن على شريط ممغنط وتتم مضاهاتها على فترات منتظمة تبلغ الشهر فى بعض الأحيان ، مقابل ما أضيف حديثاً لمرصد بيانات الوثائق . وبذلك يمكن للباحث العلمى أو المهندس أو أى مستفيد أن يتلقى شهرياً ناتجاً يضم الإشارات الخاصة بالوثائق الجديدة والتى تتفق وسمات اهتماماته ، والتى أضيفت إلى أحد مراصد البيانات . فإذا كان هناك من بين المتخصصين فى الفلزات من يهتم أساساً بملاحقة أحدث المعلومات فى مجال عمليات اللحام المستخدمة فى المعادن الحقيفة ، فإنه يمكن لسمات المتماه أن تبلو كما يلى :

(Joining or Welding or Brazing or Bonding) and (Light metals or Aluminum or Magnesium or Cadmium or Beryllium or Manganese or Antimony or Bismuth)

وبمضاهاة سمات الاهتمام هذه (وهى نوع من « استراتيجيات البحث الدائمة ») مقابل أحد مراصد البيانات الحاصة بالإنتاج الفكرى فى الفلزات ، فإنه يمكن لهذا المستفيد أن يصبح قادراً على تحقيق الملاحقة المستمرة لما ينشر حديثاً من وثائق تتصل باهتماماته البحثية .

ومن وجهة نظر النظام الحاسبي نفسه فإنه لا اختلاف هناك أساساً بين العمليات التي ينطوى عليها كل من البحث الراجع والبث الانتقائي للمعلومات . فعملية المضاهاة التي يجريها الحاسب هي نفس العملية تماماً في كلتا الحالتين ، كما أنه لا اختلاف ، في أشكال استراتيجيات البحث ولا في المخرجات التي عادة ما تكون عبارة عن قائمة مطبوعة بالإشارات الوراقية . ويكمن وجه الاختلاف الحقيقي الوحيد ، وهو اختلاف لا أهمية له ، فيما يتم اخترانه بشكل دائم ، وبعبارة أخرى ما يشكل مرصد البيانات

وما يؤدى إلى بحثه : ويوضح شكل (٢٠) الموقف ؛ فنى حالة البحث الراجع يتم لختران مرصد بيانات تسجيلات الوثائق فى شكل قابل القراءة بواسطة الآلات . أما ماير د من طلبات البحث عن المعلومات فيتم تحويلها إلى استر اتبجيات بحث تسجل فى شكل قابل القراءة بواسطة الآلات على دفعات ، لكى تتم مضاهاتها مقابل مرصد البيانات هذا . أما فى حالة البث الانتقائى للمعلومات فإن « الطلبات الدائمة البحث عن المعلومات التى تتخذ شكل سمات اهمامات المستفيدين ، يتم اخترانها حيث تضاهى على فترات منتظمة مقابل تسجيلات ما أضيف حديثاً النظام من وثائق . ومن المكن بالطبع لتسجيلات الوثائق الواردة هذه ، بعد الإفادة منها لأغراض البث الانتقائى المعلومات أن تضاف إلى مرصد البيانات الدائم ، بحيث يمكن الإفادة منها فيما بعد فى عمليات البحث الراجع . وعلى ذلك فإنه من الممكن لمرصد بيانات البحث الراجع أن ينمو بسرعة الراجع . وعلى ذلك فإنه من الممكن لمرصد بيانات البحث الراجع أن ينمو بسرعة كبيرة ، بينما ينمو مرصد بيانات البث الانتقائى المعلومات ببطء نسى . وفى حالة التشغيل باستعال الأشرطة التي يتعين بحثها تسلسلياً في التجهيز على دفعات ، حيث ينبغى التشغيل باستعال الأشرطة التي يتعين بحثها تسلسلياً في التجهيز على دفعات ، حيث ينبغى



شكل (٢٠) الفرق بين البحث الراجع والبث الانتقائى للمعلومات باستخدام الحاسب الالكترونى

بحث مرصد البيانات بأكمله ، فإن النظم الحاسبية تبدو بالنسبة للبث الانتقائى أكثر جاذبية ، من الناحيةالاقتصادية، منهابالنسبة للبحث الراجع. فنى البث الإنتقائى للمعلومات دائماً ما يكون الملفان المراد مضاهاتها صغيرين نسبياً . أما بالنسبة للبحث الراجع فإنه من الممكن لمرصد بيانات الوثائق أن يصبح فى غاية الضخامة بحيث يصبح التجهيز الحاسبي اللازم لبحث هذا المرصد بأكمله أكبر بمراحل مما تستلزمه المضاهاة فى البث

الإنتقائى للمعلومات. ولهذا فإن عمليات البث الانتقائى للمعلومات تبدو من تطبيقات نظم الأشرطة الممغنطة الأكثر اقتصاداً مما عليه الحال فى عمليات البحث الراجع بمراحل. والواقع أنه ربما كان من الممكن فى ظروف معينة الحصول على خدمة البث الانتقائى للمعلومات لعام كامل مقابل ما يزيد قليلا على تكلفة إجراء بحث راجع واحد فى مرصد بيانات ضخم. وواقع الأمر أن النظم الحاسبية القائمة على أساس البحث التسلسلي للأشرطة الممغنطة بالغة الكفاءة لأغراض البث الانتقائي للمعلومات إلا أنها تفتقر إلى الكفاءة إلى حد ما بالنسبة للبحث الراجع ؟ فلأغراض البحث الراجع نحتاج إلى امكانات الوصول الأسرع التي تكفلها النظم التي تعمل على الحط المباشر ، كما سوف نرى في الفصل التالى .

ويعتبر لون (1958) Luhn الذي كان يعمل في آي . بي . إم . أول من فكر في استخدام الحاسبات الالكترونية في تقديم خدمة البث الانتقائي للمعلومات . فقد كان من الممكن في « نظام معلومات إدارة الأعمال » الذي وضعه ، استخدام الحاسب لا في مضاهاة المستفيدين بالوثائق فحسب ، وإنما في مضاهاة المستفيدين عستفيدين آخرين أيضا . فقد أدرك لون إمكانية « تجميع » ذوى الاهتمامات المشتركة ، أي ذوى السمات المتشابهة للبث الانتقائي للمعلومات ، تجميعهم معا عن طريق عملية مضاهاة حاسبية .

وكما هو الحال فى ظروف البحث الراجع فإنه من الممكن التعبير عن العلاقة بين المستفيدين وفتات الوثاثق فى شكل مصفوفة (شكل ٢١).

وفى هذه المصفوفة تمثل الأعمدة من ١ إلى ١٧ سمات اهتمامات ١١ مستفيداً ، وتمثل الصفوف من ١ إلىل ١٧ مجالا للاهتمامات الموضوعية ، أى ١٧ فئة من الوثائق. وتمثل الصفوف من ١ إلىل ١٧ مجالا للاهتمامات الموضوعية ، أى ١٧ فئة من الوثائق. وتلمل علامة × فى عمود أحد المستفيدين على أن هذا المستفيدية بتم بأية وثيقة تنتمى إلى الفئة التى يمثلها الصف المتقاطع . ويتم تكشيف الوثائق التى تدخل النظام بنفس الطريقة التى كان من الممكن أن تكشف بها لإدخالها فى نظام للبحث الراجع ، أى أنها تأخذ مصطلحات كشفية تلحقها بالفئات الموضوعية المناسبة . وتتم مضاهاة سمات الوثيقة التى يتم إعدادها يهذه الطريقة مقابل مصفوفة سمات اهتمام المستفيد .

دشِيقة في الأ	<u>'''</u>	"	1,	1	TA	TY	7	0	1	بان	7	1		
X	×	1	1	1-	+	-	×	×	-	-		X	-	-
H	-	-	-	-	-	×	_	×			×		3.	1
	_	_	_	×					×		×	А	4	31.
H			×				×				x		14	3.
H		×					×	×	×			×	4	2 :
日	×				X	×			×			_	9	17
H I	×		×					×	×	×		_	3	سفيد
H					×		×					*	N	9.3
H = I			×	×		×		×	×			4	.q	-
	×				×						м		S	
\sqcup					×		×		×			-	3	
	-	-	-				-				1			

شكل (٢١) تحليل موضوعي لإحدى عمليات البحث لأغرض البثالانتقائي للمعلومات

. والبث الانتقائى الجهاعى أحد الاستخدامات الأخرى الممكنة للحاسب الالكترونى . وينطوى البث الانتقائى الجهاعى على محاولة التحقق من مجموعة من المستفيدين ذوى الاهتهامات الموضوعية المشتركة ، حيث يتم تحديد سمات الاهتهام الجهاعى ومضاهاتها على فترات منتظمة مقابل مايضاف حديثاً إلى أحد مراصد البيانات من وثائق . ويتم استرجاع تسجيلات الوثائق التي تضاهى هذه « السهات النمطية » وطبعها وارسالها إلى المشتركين

في هذه السمات بالذات. وتقوم مراكز المعلومات التي تقدم خدمة البث الانتقائي الجاعي بنشر قائمة بالموضوعات التي تغطيها السمات النمطية . ويمكن للأفراد الاشتراك في واحدة من هذه السمات النمطية أو أكثر حسبما يتفق ومجالات اهتمامهم . ومن الممكن لتكلفة خدمة البث الانتقائي الجاعي بالنسبة للمستفيد الواحد أن تكون أقل من تكلفة البث الانتقائي الفردي بمراحل . وكانت الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) تقدم خدمة بث انتقائي جاعي تعرف باسم سكان SCAN (ناسا Asa) تقدم خدمة بث انتقائي جاعي تعرف باسم سكان Nasa المعلومات التكنولوجية (Selected Current Aerospace Notices) لعدة سنوات . ويقدم المركز القوى للمعلومات التكنولوجية (NASA) تفروفيش . وتسمى هذه الحدمة بالبحوث المنتقاة على ميكروفيش .

. Selected Research in Microfiche (SRIM)

ويستخدم جناح البث الانتقائى الجاعى بالمدلرز فى إعداد عدد من الوراقيات المتخصصة التى تنشر على فترات منتظمة فى مختلف مجالات الطب: طب الأسنان والتمريض ، وعلم السموم والتخدير وعلم الغدد الصاء وغير ذلك من المجالات. وتسمى هذه الوراقيات « بالوراقيات اللورية » .

ويتم إعداد الوراقية الدورية بنفس الطريقة التي يتم بها إجراء البحث عن المعلومات حسب الطلب تقريباً ،حيث يتم إعداد اسر اتيجية البحث لاسترجاع جميع المقالات المتفقة ومجال تعطية مطبوع معين ؛ فلإعداد لا كشاف الإنتاج الفكرى في طب الأسنان المتفقة ومجال تعطية مطبوع معين ؛ فلإعداد لا كشاف ، يتم وضع استراتيجية شاملة لاسترجاع جميع المواد المتصلة بطب الأسنان سواء أكانت منشورة في الدوريات المتخصصة في هذا الحجال بالذات أو في الدوريات الطبية الشاملة . إلا أن الاستراتيجية التي يتم وضعها لإعداد وراقية دورية بالغة التعقد، حيث تنطوى على استعال الكثير من المصطلحات الكشفية المحتلفة في كثير من التوافيق المختلفة ويتم إعداد معظم الوراقيات الدورية كمشروعات مشتركة بين المكتبة الطبية القومية وإحدى المنظات الطبية المهنية ، فكشاف الروماتيزم وتقوم المنظات الطبية المهنية المهنية المعنية بعيين لعمل مع عمللي البحوث المتمرسين من الأعضاء العاملين بالمكتبة ،

فى وضع استراتيجيات البحث المناسبة. وعادة ما تمر الاستراتيجية الحاصة بكلوراقية من الوراقيات الدورية بسلسلة من المراجعات قبل قبولها نهائياً كصيغة مناسبة لإعداد الوراقية المعنية .هذابالإضافة إلى تعرضها لمزيد من التعديلات المستمرة لضمان الاحتفاظ مها قادرة على الاستجابة لاحتياجات المتخصصين المستفيدين منها على أحسن وجه .

وتم مضاهاة استراتيجية البحث الحاصة بالوراقية الدورية شهرياً أو كل شهرين أو كل ثلاثة أشهر وفقاً لمقتضى الحال ، فى مقابل ما ورد للمدلوز من إشارات مند إصدار العدد الأخير منها . ويتم اختران الشريط الممغنط الحاص بالإشارات المسترجعة وتحديد شكل محتوياته وتنضيد هذه المحتويات ضوئياً وفقاً لإجراءات مماثلة لتلك المتبعة فى إعداد والكشاف الطبى Index Medicus, ثم ترسل النسخة الموجبة المعدة للتصوير والناتجة عن هذه العمليات إلى المنظمة المهنية المسئولة عن الوراقية ، حيث تضطلع بمهمة نشرها وتوزيعها . ومن الملامح البارزة لبرنامج الوراقيات الدورية قدرته على استرجاع الإشارة الواحدة لعدة وراقيات مختلفة وفقاً لمعايير التقاط مختلفة . ومن الممكن لنفس المقالة التي ترد في ثلاث وراقيات دورية مختلفة ، أن تدخل تحت رؤس موضوعات مختلفة في كل وراقية ، حيث تعكس هذه الرءوس وجه اهمام المتلتى المستهدف بهذه المقالة بالذات .

مزايا النظم الالكترونية :

أتاحت نظم الاسترجاع الالكترونية التي تطورت في مطلع الستينيات من القرن الحالى الكثير من المزايا التي لم تحققها النظم التي سبقتها ، وتشمل هذه المزايا ما يلي :

١ – إمكانية إجراء العديد من عمليات البحث في نفس الوقت عن طريق التجهيز على دفعات .

٢ – القدرة على توفير الكثير من المداخل للوثيقة الواحدة وبشكل غاية فى الاقتصاد.

٣ ــ القدرة على تناول عمليات البحث المغرقة فى التعقد والتى تنطوى على أعداد
 كبيرة من المصطلحات التى تربط بينها علاقات مركبة .

٤ - القدرة على إعداد مخرجات في شكل وراقيات مطبوعة ، وكذلك إخراج مطبوعات غاية في الجودة بربط نظام الاسترجاع بجهاز للتنضيد الضوئي . كذلك يمكن

تسجيل المخرجات مباشرة على ميكرو فيلم (مخرجات الحاسب الميكرو فيلمية أو كوم (COM).

القدرة على تجميع البيانات الإدارية المتعلقة بسبل الافادة من النظام ومدى
 الإفادة منه ، وذلك بشكل منتظم ، وكناتج جانبي لأنشطة النظام العادية أساساً .

7 — القدرة على إنتاج الكثير من المخرجات والحدمات اعتاداً على عملية مدخلات واحدة . فن الممكن على سبيل المثال الإفادة من أشرطة المدلوز ، على الرغم من أنها الناتج المباشر لعملية تكشيف واحدة وإجراء واحد لاختزال التسجيلات الكشفية إلى أشكال قابلة للقراءة بواسطة الآلات ن الممكن الإفادة منها في إعداد الكشاف المطبوع الشامل ، والوراقيات المتخصصة ، فضلا عن إجراء البحث الراجع وبحوث البث الانتقائي للمعلومات .

٧ - من المكن بمجرد وضع مرصد البيانات في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، استنساخه بسهولة وبتكاليف زهيدة ، ونقله من مكان لآخر ، حيث يتسى الإفادة منه في تقديم خدمات المعلومات من جانب عدد من المراكز المختلفة . وربما كانت هذه هي أهم المزايا على الاطلاق ؛ فلقد كان ليمو مراصد البيانات الالكترونية أثره الواضح في تقديم خدمات المعلومات في السنوات الجمسة عشر الماضية . ونعرض لحذه التطورات في الفصل الحامس .

استعرضنا في هذا الفصل الحصائص العامة لنظم التجهيز على دفعات ، المستخدمة في استرجاع المعلومات وما يرتبط به من عمليات التجهيز . وقد اتخذنا المدلوز كما كان عام ١٩٧٠ مثالا توضيحيا ، وإن كانت خصائص هذا النظام تتفتى في كثير من الأوجه وخصائص جميع النظم الضخمة العاملة على أساس التجهيز على دفعات بعيداً عن الحط المباشر . وللحصول على مناقشة موازية أكثر تفصيلا لإجراءات المدخلات والمخرجات الحاصة بنظام ضخم آخر من هذا النوع ، وهو نظام معلومات المصادر التربوية الخاصة بنظام ضخم آخر من هذا النوع ، وهو نظام معلومات المصادر التربوية كتاب ماثايس وواطسون (ERIC على Educational Resources Information Center كتاب ماثايس وواطسون (1973) المعلومات المعلومات المعلومات الانتقائي المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات .

الفصسل الرابع نظم الاسترجاع على الخط المباشر

على الرغم مما قدم الحاسب الالكترونى من مزايا متعددة فى عمليات استرجاع المعلومات ، فقد صاحب نظم التجهيز على دفعات بعيدا عن الحط المباشر أيضا بعض العيوب . فهذه النظم فى أساسها نظم للبحث « لاتتيح سوى فرصة واحدة » ، ففيها يتعين على الباحث أن يمعن النظر مقدما فى جميع مداخل البحث المحتملة ، وأن يضع استراتيجية بحث يمكن عند مضاهاتها مقابل مرصد البيانات أن تسترجع جميع الوثائق المناسبة . وبعبارة أخرى فإن نظام التجهيز على دفعات بعيدا عن الحط المباشر نظام غير تفاعلى moninteractive كما أنه لايتيح إدخال تعديلات فورية على استراتيجية البحث لرفع كفاءتها (غير ايعازى) nonheuristic . أضف إلى ذلك أنه لا يكفل المحدث لرفع كفاءتها (غير ايعازى)

والعيب الجوهرى الثانى لنظم التجهيز على دفعات هو تأخر نتائج البحث بشكل ملحوظ ؛ فلا يمكن الحصول على استجابة فورية من مثل هذه النظم . ويمكن فى أحسن الظروف الحصول على نتائج البحث فى غضون ساعات ، أما فى أسوأ الظروف ، فى حالة البحوث التى يقوم بتجهيزها أحد مراكز المعلومات القومية الضخمة ، فان انتظار النتائج يمكن أن يمتد إلى عدة أيام وربما عدة أسابيع .

والعيب الثالث هو أن البحث فى أحد نظم التجهيز على دفعات بحث مفوض بوجه عام ، بمعى أنه يتعين على من يحتاج إلى المعلومات أن يعهد بمسئولية إعداد استر اتيجية البحث إلى أحد أخصائي المعلومات ، ولاتتاح له فرصة اجراء بحثه بنفسه . وعلى الرغم من أن البحث غير المفوض قد لا يفضل البحث المفوض فى جميع الحالات ، فإن عملية التفويض تنطوى على بعض المزالق ؛ فها لا شك فيه أنه يمكن للبحث أن يسفر عن نتاثج فى غاية السوء إذا لم يكن المستفيد ، قادرا فى عملية التفويض ، على أن يعبر بوضوح عما يبحث عنه ،أو إذا أساء أخصائي المعلومات تفسير احتياجات المستفيد الفعلية .

وتتمتع نظم الاسترجاع على الحط المباشر بجميع مزايا النظم الالكترونية بوجه عام والتى سبق حصرها ، فى الوقت الذى تسلم فيه من كل هذه العيوب الجوهرية ؛ فنظم الاسترجاع على الحط نظم تتيح ادخال التعديلات الفورية أثناء اجراء البحث أى أنها نظم ايعازية heuristic ، كما تكفل التفاعل المباشر بين المستفيد والنظام نظم ايعازية interactive ، كما أنها تيسر التصفح ، وبإمكانها تقديم الاستجابة السريعة ، كما يمكن الإفادة منها بطريقة البحث غير المفوض .

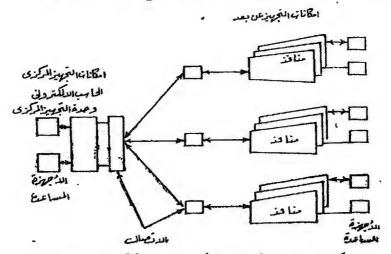
بعض خصائص نظم الاسترجاع على الحط :

يشير المصطلح « على الحط المباشر » إلى حقيقة كون الباحث على إتصال مباشر (« على الحط مع ») مرصد البيانات الذي يريد استجوابه ، والحاسب الالكتروني الذي حمل عليه هذا المرصد . ويتم إجراء البحث على شكل حوار بين طرفين هما الباحث والنظام (الحاسب الالكتروني) ، ولكل دوره في الاتصال بالآخر . ولهذا السبب فانه غالبا ما يطلق على نظام الاسترجاع على الحط المباشر صفة التفاعلي أو التحاوري . ويتحقق التفاعل بين الباحث والنظام عن طريق أحد أشكال المنافذ المتصلة بالحاسب بواسطة خطوط الاتصال .

وهناك نوعان رئيسيان من هذه المنافذ ؛ منافذ الآلة الكاتبة ومنافذ الفيديو . وهناك تشابه كبير بين منفذ الآلة الكاتبة التفاعلى والآلة الكاتبة التقليدية . ويستخدم الباحث لوحة المفاتيح للاتصال بالنظام ، فى الوقت الذى يتم فيه تسجيل استجابة النظام أيضا على المخرجات الورقية لمنفذ الباحث . أما فى حالة منفذ الفيديو فان الباحث يتصل أيضا بواسطة لوحة المفاتيح ، بينما يتم عرض كل من رسائل الباحث ورسائل النظام على شاشة عرض تشبه شاشة جهاز الاستقبال التليفزيونى المنزلى . ومن الممكن لجهاز العرض هذا أن يكون أحد أجهزة أنبوبة أشعة المهبط (Cathode ray tube (CRT) التقليدية ، الإ أنه يمكن أن يكون أحد أجهزة العرض الأخرى كمجموعات الأيونات والالكترونات الموجبة المهاعية والعرض المرجاع المعلومات فانه لابد وأن يلحق بالمنفذ الفيديو جهاز الطباعة قادر على تسجيل كل ما يعرض على شاشة العرض ورقيا . (*)

⁽٠) لا أدرى كيف ينسجم هذا وما أكده المؤلف فى الفصل الخامس والعشرين من مؤشرات الانجاه الحثيث نحو النظم اللاورقية. (المترجم)

ويتصل المنفذ بالحاسب كما يتصل الحاسب بالمنفذ بواسطة خطوط اتصالات مشتركة . وليست هناك أية قيود حقيقية على هذا الاتصال فيها يتعلق بالمسافة . فن الممكن للمنفذ أن يكون فى نفس المبنى الذى تقع فيه أجهزة الحاسب ، أو فى نفس مجمع المبانى ، أو على بعد عدة مئات أو عدة آلاف من الأميال . ومن الممكن للمنفذ الواقع فى نفس المبنى أو فى نفس مجمع المبانى أن يرتبط ماديا بالحاسب بواسطة كابل ، فى الوقت الذى يتم فيه الاتصال بين الحاسب والمنفذ النائى بواسطة خطوط الهاتف أو بواسطة أقمار الاتصالات أيضا . وبهذه الطريقة أصبح من الممكن تماما لأحد العلماء فى استراليا أن يستفيد من أحد مراصد البيانات المحملة على الحاسب الالكترونى فى استراليا أن يستفيد من أحد مراصد البيانات المحملة على الحاسب الالكترونى فى الولايات المتحدة الأمريكية . ويشتمل شكل (٢٢) على رسم توضيحى مبسط لشبكة الولايات المتحدة الأمريكية . ويشتمل شكل (٢٢) على رسم توضيحى مبسط لشبكة اتصال الكترونية قادرة على مساندة نظام للاسترجاع على الحط المباشر .



شكل (٢٢) رسم تخطيطي لشبكة انصالات الكترونية : نقلا عن Lancaster and Fayen (1973)

وفضلا عما يطلق عليه من تسميات كالتفاعلى أو التحاورى أو الايعازى heuristic فان نظام الاسترجاع على الحط المباشر غالبا ما يرتبط بالصفتين « اقتسام الوقت time-shared » و « القورية real — time ». ويعنى اقتسام الوقت ببساطة اقتسام وقت تجهيز الحاسب بين عدة أنشطة مستقلة تمام الاستقلال . ويقصد باقتسام الوقت على الحط توزيع وقت التجهيز الآلى على عدة منافذ . وإذا أردنا الدقة ، فإن نظام اقتسام الوقت على الحط يعمل من خلال عدد من المنافذ المستقلة القابلة للاستخدام

المترامن ، مع اعطاء كل مستفيد من المنفذ وقتا للتجهيز كلما احتاج إليه ، بما يؤدى إلى إيهامه فى معظم الأوقات أنه هو المستفيد الوحيد من إمكانات الحاسب . أما التشغيل الفورى فيعنى أن الحاسب يتلقى البيانات ويقوم بتجهيزها ثم يقدم النتائج بسرعة تكفل الإفادة منها فى بعض الأنشطة الجارية . ويقصد بالفورية فى استرجاع المعلومات استجابة الحاسب بسرعة تكفل التفاعل مع عمليات البحث الايعازى الذى يقوم به المستفيد . ويحدث فى معظم الأحيان أن يستجيب نظام الاسترجاع على الحط المباشر ، المصمم تصميها جيدا ، للاستفسارات أو الأوامر بسرعة تتراوح ما بين الثلاث ثوان والحمس ثوان ، بحيث يمكن لاستجابته أن تبدو فورية تقريبا .

إجر اءات البحث:

عادة ما ينطوى البحث في نظام الاسترجاع على الحط على أربع مراحل:

١ - إجراءات الوصل Log - on procedures : حيث يتصل المستفيدبالحاسب الذى حمل عليه مرصد البيانات المطلوب ، ويعرف بنفسه باعتباره مستفيداً معتمداً ، ثم يطلب السماح بالوصول إلى ملف بعينه .

٢ .. مداولة البحث Search negotiation : وفيها يختبر المستفيد استراتيجيات البحث المحتلفة ، ومن الممكن أن يتم ذلك باستعال مختلف الأدوات المساعدة التي يكفلها النظام نفسه .

٣ ــ معالجة النتائج النتائج الشكل الذي المستفيد الشكل الذي يود أن تقدم به النتائج إليه .

. Log-off procedures. إجراءات الفصل

ولا يتصل المستفيد بالنظام فى البحث على الحط المباشر إلا عندما يحثه النظام على ذلك . و يستعمل المستفيد فى اتصاله بالنظام كلا من المصطلحات الكشفية والأوامر . ومن الممكن توضيح الحوار الذى يتم بين المستفيد والنظام ، على أحسن وجه ، بمثال كا فى شكل (٢٣) ؛ فنى هذا الحوار الافتراضي يعرف المستفيد أنه قد حل دوره فى الاتصال حيما يعطيه النظام إشارة حث على شكل SS (اختصار «Search Statement» الاتصال حيما البحث التى يعدها أى صيغة البحث) . كذلك يعطى النظام رقما لكل صيغة من صيغ البحث التى يعدها المستفيد : وتأتى ردود النظام مسبوقة بالاختصار PROG (أى وبرنامج Program») .:

SS1 : PSORIASIS

PROG: 192

SS 2 : SWEAT OR SWEAT GLANDS

OR BODY TEMPERATURE REGULATION

OR THERMOGRAPHY

PROG: 1, 107

SS3 : 1 AND 2

PROG: 45

SS 4 : 3 AND ENGLISH

PROG: 27

SS 5 : 4 AND 1974

PROG: 12

SS 6 : «PRINT»

شكل (٢٣) مثال لحوار محث فى نظام استرجاع افتراضى. وعلى الرغم من تشابه مذا النموذج للحوار فى عدد من نظم الاسترجاع على الحط ، فإنه يتفق فى شكله بوجه خاص وبرامج ORBIT الحاصة بمؤسسة تطوير النظم Development Corporation

فالمستفيد هنا يبحث عن الوثائق التى تتناول بعض العلاقات بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم أو العرق ، فيبدأ بادخال المصطلح PSORIASIS حيث يأتيه الرد في ثوان بأن هناك في مرصد البيانات ١٩٢ وثيقة تلبى احتياجاته ، أى مكشفة تحت المصطلح PSORIASIS . فيدخل الباحث بعد ذلك مجموعة من المصطلحات التى تعبر عن الجانب الآخر لاستفساره . وتدخل هذه المصطلحات مرتبطة فيها بينها بعلاقة البدل (أو OR) ، فهى بدائل منطقية في البحث. أى أن وجودأى من هذه المصطلحات يكنى للدلالة على ارتباط الوثيقة بموضوع تنظيم درجة حرارة الجسم أو العرق . ثم يرد النظام ثانية ، في ثوان ، بأن مرصد البيانات يضم ١١٠٧ وثيقة تلبى هذا المطلب المنطق . وحينئذ يطلب الباحث ضم هاتين المجموعتين معا ، أى أنه يريد أن يعرف عدد الوثائق المشتركة في كل من مجموعة الصدفية ومجموعة درجة حرارة الجسم ، فيبين النظام وجود ٥٥ وثيقة مشتركة في المجموعتين ، وهي الوثائق التي ينتظر لها أن تشتمل على ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية وتنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية و تنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية و تنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق ما يتصل بالعلاقة بين الصدفية و تنظيم درجة حرارة الجسم . فيحاول الباحث تضييق

مجال البحث لغوياً وزمنياً ، حيث يطلب فى النهاية طبع الإشارات الحاصة بالوثائق الى نشرت عام ١٩٧٤ بالإنجليزية على منفذه . ومن الممكن لهذا البحث البسيط الذى ينطوى على طبع الإشارات الحاصة باثنتي عشر وثيقة ، أن يستغرق خمس دقائق أو أقل.

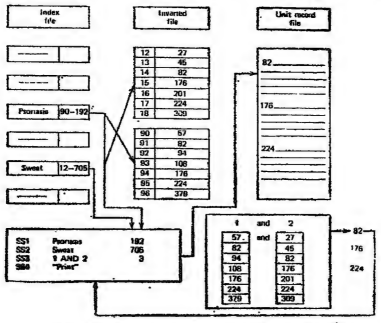
وعلى الرغم من البساطة البالغة للبحث الذى أوردناه كمثال توضيحى ، فان طريقة إجرائه هى نفس الطريقة المعتادة لإجراء عمليات البحث فى نظم الاسترجاع على الحط المباشر . فهو يوضح لنا عدداً من النقاط الهامة التى تشمل استعال المنطق البوليائى فى البحث ، والقدرة على « بناء المجموعات » ؛ فقد أمكن ضم المجموعتين الأوليين المحددتين فى البحث باستعال رقم المجموعة ، لتكوين مجموعة ثالثة ، هذا فضلا عن القدرة على البحث وفقاً لعناصر كاللغة و تاريخ النشر بالإضافة إلى المصطلحات الموضوعية .

ويتيح النظام الموضح في هذا المثال للباحث القدرة على إدخال مصطلح واحد في المرة الواحدة أو التوفيق بين مجموعة كاملة من المصطلحات باستعال علاقة العطف (و AND) أو علاقة البدل (أو OR) في صيغة بحث واحدة . إلا أن هناك بعض النظم الأخرى التي لا تسمح للباحث بادخال أكثر من مصطلح واحد في المرة الواحدة ، وعلى الباحث بعد ذلك أن يوفق بين هذه المصطلحات في صيغة منطقية واحدة باستعال AND و OR و NOT ، أو الرموز الحاصة بعوامل التشغيل هذه (ه ، + ، - على سبيل المثال)

نناء الملف :

تتكون معظم نظم الاسترجاع على الخط المباشر من ثلاثة ملفات مستقلة ولكنها ترتبط ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً فى نفس الوقت ، تحفظ على أسطوانة أو أى وسيلة أخرى من وسائل الاختران التي تكفل الوصول المباشر . وتشمل هذه الملفات ، الموضحة فى شكل (٢٤) الملف الكشفى ، والملف المقلوب الخاص بالتوقيعات ، ثم ملف التسجيلات الكاملة . والملف الكشفى عبارة عن قائمة هجائية بالمصطلحات القابلة للبحث فى مراصد البيانات . ويرد مع كل مصطلح فى هذا الملف عنصران من البيانات : (١) موقع اختران «التوقيعات» الخاصة بالمصطلح على الأسطوانة و (٢)عدد التوقيعات المرتبطة بهذا المصطلح ، أى حصر يمثل عدد الوثائق التي أعطيت هذا المصطلح بالنسبة لكل مصطلح وارد فى الملف الكشفى بالنسبة لكل مصطلح وارد فى الملف الكشفى بالنسبة لكل مصطلح وارد فى الملف الكشفى

قائمة بحميع أرقام الوثائق المتصلة بهذا المصطلح ، أى قائمة بأرقام جميع الوثائق الى استعمل هذا المصطلح الكشفى فى تكشيفها . أما الملف الثالث ، وهو ملف التسجيلات الكاملة ، أو الملف الخطى ، فهو مرتب و فقاً لأرقام الوثائق . ويشتمل هذا الملف ، بالنسبة لكل وثيقة فى مرصد البيانات ، على مختلف البيانات الوراقية ، التى تشمل على الأقل الإشارة الوراقية الكاملة ، كما أنها يمكن أن تشمل فى بعض الأحيان مستخلصاً للوثيقة أو قائمة بجميع المصطلحات الكشفية المرتبطة بهذه الوثيقة .



شكل (٢٤) بناء الملف في نظام الاسترجاع على الحط المباشر

ويمكننا الآن الربط بين بنيان الملف الموضح في شكل (٢٤) و نموذج البحث الموضح في شكل (٢٣). فحيمًا يدخل الباحث المصطلح PSORIASIS يقوم النظام بمراجعة الملف الكشني حيث يستطيع أن يخطر الباحث ، في ظرف ثلاث ثوان بوجود ١٩٧ وثيقة تلبي طلبه . كما أنه يرد بنفس الطريقة عندما يقدم له الباحث المصطلح SWEAT وحيمًا يطلب الباحث التوفيق بين المجموعتين يتوجه النظام إلى المواقع المناسبة الحاصة بكلا المصطلحين في الملف المقلوب ، حيث يسجل أرقام الوثائق المرتبطة بها في إحدى الحلايا ويقارن بين القائمتين ليتبين وجود ثلاثة أرقام مشتركة فيما بينها ، فيخطر الباحث بنماك . وحينة يعرب الباحث عن رغبته في الاطلاع على هذه الوثائق الثلاث . ومن ثم

فانه يدخل الأمر « اطبع PRINT » ، الذي يؤدي إلى استرجاع تسجيلات هذه الوثائق الثلاث من ملف التسجيلات الكاملة ، وعرضها في منفذ الباحث .

وعلى الرغم من أن الرسم التوضيحي الوارد في شكل (٢٤) لا يمثل جميع نظم الاسترجاع على الحط المباشر فإنه يمثل الغالبية العظمي منها . ويشتمل كتاب لانكستر وفاين (Lancaster and Fayen (1973) على مناقشة أكثر اكتمالا لتنظيم الملفات في نظم الاسترجاع على الحط المباشر . كذلك يتناول لفكوفتس (1969) Lefkovitz موضوع تنظيم الملفات الحاصة بالنظم العاملة على الحط المباشر بوجه عام .

بعض الملامح الأحرى لنظم الاسترجاع على الخط المباشر :

من الممكن اليّاس وصف مكتمل إلى حد ما لملامح نظم الاسترجاع على الحط المباشر في كتاب لانكستر وفاين (Lancaster and Fayen (1973 ، كما يمكن أيضاً أَنْ نَجِدُ وصفاً أَكْثَرُ ايجازاً لملامح هذه النظم في تقرير أعده مارتن (1974) Martin ونكتني في هذا المقسام بإيراد بعض الملامح الأساسية . فعادة ما يكون نظام الاسترجاع على الحط قادراً على عرض لغته المقيدة الحاصة . فاستجابة لأمر بعينه مصحوبا بأحد المصطلحات الكشفية يعرض النظام المصطلحات المتاخمة لهذا المصطلح الكشفى في الترتيب الهجائي مصحوبة بالتوقيعات الحاصة بكل مصطلح . ويخرج النظام هذا العرض حتى إذا كان المصطلح الذي أدخله الباحث لا وجود له في النظام. وفي هذه الحالة يعرض النظام المصطلحات المتاخة هجائياً للمصطلح الذي أدخله الباحث ، إلا أن هذا المصطلح يرد دون توقيعات أمامه . وفي حالة ما إذا كانت لغة النظام مرتبة ترتيباً منطقياً فبإمكان النظام أيضاً عرضها في شكلها المنطق ، أي أنه بإمكان الباحث أن يطلب بالنسبة لأى مصطلح يدخله ، عرض التسلسل الهرمي الذي ورد به هذا المصطلح. كذلك يمكن أيضاً عرض المصطلحات المرتبطة بالمصطلحات المدخلة بواسطة الإحالات. و فى كثير من النظم يحدد لكل سطر في استجابة النظام من المصطلحات ، سواءاً كانت هذه الاستجابة هجائية أو منطقية ، رقم خاص للسطر ، يمكن بو اسطته للباحث أن يدخل أحد المصطلحات في استراتيجيته ، أي أنه بامكانه أن يستعمل الرقم المميز للمصطلح بدلا من اضطراره لتسجيل المصطلح الكامل نفسه بلوحة المفاتيح . ومن الممكن للمستفيد في بعض النظم إدخال تسلسل هرمى كامل للمصطلحات في استراتيجيته بواسطة أمر واحد. كفلك يمكن للمستفيد من نظام الاسترجاع على الحط المباشر أن يجد أمامه عدداً من الاختيارات المتاحة له في مرحلة معالجة النتائج. فبتنويع أو امر الطبع يمكنه أن يطلب عرض التسجيلات ذات الأطوال المختلفة، أي تلك التسجيلات التي تشتمل على الإشارات الوراقية مع المصطلحات الكشفية، الوراقية فقط، وتلك التي تشتمل على الإشارات الوراقية فضلا عن المستخلصات. كذلك ثم التسجيلات التي تشتمل على الإشارات الوراقية فضلا عن المستخلصات. كذلك يمكن للمستفيد في بعض النظم أن يحدد أي عناصر التسجيلة يود عرضها ووفقاً لأي تسلسل. وغالباً ما تتوافر لديه إمكانات « الطبع بعيداً عن الحط المباشر » ، أي أن بايمكانه أن يطلب طبع المجموعة الكاملة للتسجيلات التي تلبي شروط استراتيجية بحثه بعيداً عن الحط المباشر ثم إرسالها له بالبريد.

تركز اهتامنا حتى الآن على النظم المعتمدة على التكشيف البشرى للوثائق بواسطة أحد أشكال اللغات المقيدة كالمكنر مثلا. إلاأنهمن المكن أيضاً تشغيل نظم الاسترجاع على الخط المباشر وفقاً لطريقة اللغة الطبيعية . في هذه الحالة يتم اختران النص الكامل لجموعة الوثائق في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، كما يمكن أيضاً الاستعاضة عن النص الكامل للوثائق بنص المستخلصات ، ثم تنشأ ملفات مقلوبة لجميع الكلات الواردة في النص ، فيها عدا تلك الكلات التي تضمها « قائمة الاستبعاد » وهي حروف الجر وحروف العطف والأدوات وغيرها من الكلات غير الأساسية (°) . وهناك الحتلاف جوهري واحد بين الملف المقلوب الخاص بالنظام المعتمد على اللغة المبيعية . في النظام الأول يشتمل الملف ونظيره الخاص بالنظام المعتمد على اللغة الطبيعية . في النظام الأول يشتمل الملف أمقاوب على أرقام الوثائق فقط ، أما في النظام الثاني فإن الملف المقلوب يشتمل على أرقام الوثائق بالإضافة إلى ما يدل على الموقع المحدد للكلمة في النص ، أي رقم الفقرة ورقم السطر وموقع الكلمة في السطر . وبحث نظم اللغة الطبيعية على الخط المباشر مماثل أرقام البحث نظم اللغة المقيدة الذي سبق أن أوضحناه ، اللهم فيها عدا بعض خصائص البحث نظم اللغة الطبيعية في فصل لاحق .

⁽ه) يمكن لهذه القائمة فى اللغة العربية أن تشتمل على فئات أخرى كأسماء الإشارة والأسماء الموصولة وكان وأخواتها وإن وأخواتها ... الخ . (المترجم)

لمحة تار نحية :

ربما كانت أقدم تجارب لها أهميتها لاسترجاع المعلومات على الحط المباشر تلك التى أجراها كسلر Kessler بمعهد ماسا سوتس للتكنولوجيا .M.I.T حوالى عام 1978 . وقد قدر لنظام كسلر التجريبي في الفيزياء والمعروف بـ TTP أن يحظى بالاهتمام لعدة أسباب ؛ فلم يكن هذا النظام أول نظام هام للبحث الوراقي على الحط المباشر فحسب ، وإنما كان هذا النظام ينطوى أيضاً على بعض الطرق « غير التقليدية » للبحث ؛ فقد كان من المكن إجراء البحث وفقاً لأسس تكشيف الاستشهادات المرجعية والمزاوجة الوراقية ، فضلا عن اعتماده على الكلمات المفتاحية الواردة في عناوين الوثائق .

وأقدم نظام ضخم للاسترجاع على الخط المباشر هو نظام ريكون RECON (جهاز التخاطب مع الحاسب عن بعد Remote Console) ، الذى أنشأته الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) . وقد بدأت تجارب النظام عام ١٩٦٥، ولا أنه لم يعمل بكامل طاقته إلا عام ١٩٦٩ . وقد قام بتصميم نظام ريكون لصالح ناسا شركة لوكهيد للقذائف ، كما يمكن الحصول تجارياً على مجموعة البرامج المقابلة له والمعروفة باسم ديالوج DIALOG من لوكهيد. وقد أصبح ريكون لآن نظاماً عالمياً ، كما أصبح من المكن بحث مرصد بيانات ناسا على الحط المباشر في أوربا عن طريق الوكالة الأوربية للفضاء European Space Agency .

وهناك مجموعة هامة أخرى من برامج البحث تعرف باسم أوربت ORBIT يمكن الحصول عليها تجارياً من مؤسسة تطوير النظم SDC. وتستعمل برامج أوربت في خدمة المدلاين MEDLINE (المدلرز على الحط) التي تقدمها المكتبة الطبية القومية . وربما كانت خدمة المدلاين التي بدأت عام ١٩٧١ هي أكبر شبكة للاسترجاع على الحط في الولايات المتحدة في وقتنا الحاضر ، حيث تضم أكثر من ٣٠٠ مركزاً تقوم باجراء ما يزيد على ٢٠٠٠٠ بحثاً سنوياً . وتستعمل برامج أوربت الآن أيضاً في وزارة الخارجية بالولايات المتحدة الأمريكية فضلا عن العديد من الهيئات الأخرى .

أما نظام Data Central الذي بدأ في السنينيات فهو مصمم ليستخدم في بحث النصوص (اللغة الطبيعية)، فقد استخدم مع عدد من مراصد البيانات الهامة، وخاصة في مجال القانون. ومن بين الاستخدامات الهامة لهذا النظام ما يعرف بأوبار (Ohio Bar Automated Research) OBAR (م ۸ مدا استرجاع المعلومات)

تديره جمعية محامي ولاية أوهايو . كذلك يستخدم لكسس IEXISوهو مرصد بيانات قانونى على المستوى القومى ، برامج Data Central . وهناك الآن مئات الملايين من عناصر النصوص القانونية المتاحة للبحث على الحط المباشر بواسطة هذه البرامج .

وقد بدأ فى مطلع السبعينيات تشغيل بنك المعلومات الحاص بصحيفة Times ، وهو أهم نظام للاسترجاع على الحط ، يكفل الاطلاع على معلومات الإحاطة الجارية . ويكفل هذا النظام استرجاع قصاصات الصحف المأخوذة من Times وغيرها من المصادر المنتقاة ، من جانب مراسلي الصحف العاملين بمبني التايمز ، فضلا عن المستفيذين بالأماكن النائية في جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية . كذلك يمكن الحصول على مجموعات برامج أخرى للبحث على الحط المباشر من معهد باتى التذكارى (بازيس Battelle Memorial Institute (BASIS و كذلك من المحواير و المناسرة على الموايد المحايد المحايد

ومن التطورات ذات الأثر الواضح فى تقديم خدمات الاسترجاع على الحط المباشر ظهور شبكات توصيل البيانات الى تعمل على أساس اقتسام الوقت مثل تايمشير Tymshare وتلينت Telenet اللتين تعملان بواسطة خطوط الهاتف مثل المؤجرة . وتستخدم شبكات الحطوط الهاتفية هذه ، والتى أصبحت الآن تغطى الولايات المتحدة ، فضلا عن امتدادها إلى كندا والمكسبك وأوربا ، فى ربط مراكز الحاسبات الالمكترونية ببعضها البعض ، والأهم من ذلك منح من يستخدمون المنافذ على الحط المباشر القدرة على الوصول إلى مراصد البيانات النائية بتكاليف اتصال أقل بكثير من تكاليف استخدام الحطوط العامة mondedicated ويتم توزيع تكاليف الإتصالات على عدد كبير من المؤسسات المستفيدة التى تقوم بدورها بتوزيع التكاليف على على عدد كبير من المؤسسات المستفيدة التى تقوم بدورها بتوزيع التكاليف على مراصد البيانات الوراقية عن طريق هذه الشبكات . ومن التطورات الأخرى ذات الأهمية التى شهدتها الستينيات ظهور وسطاء الحدمات بوراقية على الحط المباشر الذين يتيحون فرصة الإفادة من خدماتهم عن طريق شبكات توصيل البيانات . ونتناول فى يتيحون فرصة الإفادة من خدماتهم عن طريق شبكات توصيل البيانات . ونتناول فى يتيحون فرصة الإفادة من خدماتهم عن طريق شبكات توصيل البيانات . ونتناول فى المصل التالى موضوع الوسطاء فى خدمات الاسترجاع على الحط المباشر .

الفصيل الخامس تمو مراصد البيانات الالكترونية

أدى النمو البالغ السرعة في عدد ما توافر في غضون السنوات الاثنتي عشر الماضية من مراصد البيانات الالكترونية ، فضلا عما أتاحته إمكانات الإتصال على الخط المباشر من توسيع قاعدة الإفادة من مراصد البيانات ، إلى حدوث ثورة في تقديم خدمات المعلومات . وعلى الرغم من أنه لم يكن الأول بين مراصد البيانات الوراقية الالكترونية ، فان المدلوز ربما كان أول مرصد تتسع قاعدة الإفادة منه في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات . فقد أتاحت المكتبة الطبية القومية فرصة الإفادة من أشرطة المدلوز لعدد من المكتبات الأخرى (مراكز المدلوز) منذ عام ١٩٦٥ . ومنذ ذلك الحين ونحن نشهد نمواً لم يسبق له مثيل في توافر الملفات القابلة للقراءة بواسطة الآلات . وقد تبين فعلا من تقدير أعد عام ١٩٧٧ أن هناك أكثر من خسمائة ملف من هذه الملفات تستغل بشكل منتظم فى تقديم خدمات المعلومات . وتتفاوت هذه الملفات تفاوتاً ملحوظاً في مجال تغطينُها ؛ فنها ما هو شامل يغطى جميع أفرع الطب أو الكيمياء ومنها ماهو فى غاية التخصيص كتلك الملفات الحاصة باحتمالات المواجهة النووية أو ناطحات السحاب مثلا . وهناك بالإضافة إلى الملفات الوراقية («مراصد البيانات») ملفات الكترونية للبيانات الرقية و الاحصائية والفيزيائية و الكيميائية («بنوك المعلومات») وقد قام كل من وليامز وروز (Williams and Rouse (1976) بتجميع دليل بمراصد البيانات يتسمم بالاكتمال.

إتاحة فرص الإفادة من الملفات الالكترونية :

إلا أن مجرد وجود الملفات الالكترونية فى حد ذاته لم يؤد إلى حدوث الثورة فى تقديم خدمات المعلومات: ويتساوى مع وجود هذه الملفات فى الأهمية حرص منتجى مراصد البيانات على إتاحة فرص الإفادة منها من جانب المؤسسات الأخرى. وقد أمكن توفير فرص الإفادة من مراصد البيانات هذه بعدة طرق مختلفة ، كما شهدت السنوات العشر الماضية العديد من التطورات الجديدة المتلاحقة بسرعة عالية. ويمكن

القول بوجود سبع طرق أساسية يمكن من خلالها الإفادة من مراصد البيانات القابلة للقراءة بواسطة الآلات :

١ - عن طريق إحدى الشبكات المكتبية أو أى تشكيل تعاونى آخر يقوم بانشائه منتج مرصد البيانات ، كمراكز المدلوز على سبيل المثال .

٢ – عن طريق استثجار أحد مراصد البيانات وتشغيله محلياً.

٣ -- عن طريق شراء الحدمة من أحد الوسطاء أو أحد مراكز بث المعلومات
 العلمية التي تقدم مثل هذه الحدمات ، وفقاً لنظام التجهيز على دفعات .

٤ ضريق شراء حق الإفادة على الحط المباشر من منتج مرصد البيانات ،
 كما هو الحال بالنسبة لبنك معلومات « النيويورك تايمز » مثلا .

عن طريق شراء حق الإفادة على الحط المباشر من خلال أحد مراكز الحدمة على الحط.

٦ - عن طريق أحد أشكال الخطط الاقليمية للإفادة من مر اصد البيانات .

٧ – عن طريق إحدى الشبكات الدولية .

وقد قام عدد من منتجى مراصد البيانات فى البداية بانشاء شبكات أو تشكيلات تعاونية أخرى على المستوى القومى أو الدولى ، وذلك بهدف توسيع قاعدة الإفادة من مراصد البيانات هذه . ومن أبرز الأمثلة على ذلك الشبكة الدولية لمراكز المدلوز التى أنشأتها المكتبة الطبية القومية . وقد أتاحت هذه الحطة للمكتبات الطبية فى جميع أنحاء الولايات المتحدة ، وخارجها فيها بعد ، تقديم مستوى من خدمات بحث الإنتاج الفكرى كانت أعجز ما تكون عن تحقيقه من قبل . فقد أتاحت شبكة المدلوز للطبيب وغيره من المتخصصين فى الحجالات البيوطبية فرصة طلب إجراء بحث شامل لمورد وراقى قومى بالغ الضخامة ، عن طريق مكتبته الطبية المحلية ، وربما كانت إحدى مكتبات المستشفيات الصغيرة التى يعمل بها أمين مهنى واحد . كذلك أتاحت هذه الشبكة لعدد من المكتبات الطبية المعروفة بمراكز المدلوز فرصة تقديم خدمة البث الانتقائى للمعلومات اعتماداً على أشرطة المدلوز ، لإحاطة المستفيدين علما بما يستجد من إنتاج فكرى بيوطبى يتصل اتصالا مباشراً باهتماماتهم . وقد أنشأ عدد من المراكز مثل هذه الخدمة ، حيث يتصل اتصالا مباشراً باهتماماتهم . وقد أنشأ عدد من المراكز مثل هذه الخدمة ، حيث

كانت تقتصر فى بعض الأحيان على المنظات التى تتبعها هذه المراكز ، كهيئة التدريس فى إحدى مدارس الطب مثلا ، إلا أنها أحياناً ما كانت تقدم للمنظات الأخرى .

أما التطور الثاني فيتمثل في إتاحة فرص الإفادة من كثير من مراصد البيانات عن طريق اتفاقيات الاستئجار . فن الممكن للمكتبة ، ولتكن إحدى المكتبات الصناعية مثلا ، أن تستأجر و احداً أو أكثر من مراصد البيانات ذات الأهمية الخاصة بالنسبة المؤسسة ، حيث يمكنها تقديم خدماتها ، اعتماداً على هذه الملفات ، وذلك لأغراض البحث الراجع والبث الإنتقائى للمعلومات على السواء ، باستخدام إمكانات الحاسبات الالكترونية المحلية ، حيث يستفيد العاملون بالمؤسسة من المهندسين والباحثين العلميين وغيرهم من المهنيين من هذه الخدمات . إلا أن تكلفة استئجار مرصد البيانات يمكن لسوء الحظ أن تكون في غاية الارتفاع ، حيث تصل إلى حوالى ١٠٠٠٠ دولاراً أو أكثر سنوياً بالنسبة للملفات البالغة الضخامة . ومن الواضح أنه قد لايكون من الممكن تبرير هذا النوع من الاستبار ، إلا في حالة ما إذا كان مستوى الطلب على الحدمات التي يقدمها أحد مراصد المعلومات في المؤسسة ، في غاية الارتفاع ، حيث يؤدي هذا القدر الهائل من الإفادة إلى الإنخفاض النسى في تكلفة الوحدة لكل بحث راجع أو لكل واحدة من سمات اهمامات المستفيدين . وقد أدت قلة عدد المؤسسات التي يمكن أن يرتفع فيها مستوى الطلب إلى الحد الذي يمكن أن يبرر مثل هذا الأسلوب في التعامل إلى حدوث تطور جو هرى ثالث وهو ظهور مراكز بث المعلومات العلمية (صدق SIDC) التي تعد من الظواهر الجديدة تماماً في عالم المعلومات. ومركز بث المعلومات العلمية عبارة عن تاجر تجز ثةأو وسيط بين منتج خدمات المعلومات(تاجر الجملة) والمستفيد النهائى من هذه الحدمات. ويدخل مركز بث المعلومات العلمية في اتفاقيات ترخيص مع واحد أو أكثر من منتجى مراصد البيانات ، وعادة ما يكونوا من مِنتجى الكشافات المطبوعة أو نشرات المستخلصات ، كالمستخلصات الكيميائية Chemical Abstracts و « المستخلصات البيولوجية » Biological Abstracts ، و « الكشاف الهندسي » Engineering Index . ويرخص المركز بمقتضى هذه الإتفاقية بتقديم الحلمات لقاعدة عريضة من المستفيدين لقاء رسم معين . وبإمكان أى فرد أو أية جاعة من جاعات البحث أو أية مؤسسة ، بما في ذلك المكتبات ، أن تشتري الحدمات من

أحد مراكز هذه الفئة . وعلى الرغم من اهتمام مثل هذه المراكز البالغ بالبث الانتقائى المعلومات ، فإنها تكفل أيضاً بعض إمكانات البحث الراجع . ويمكن لمركز بث المعلومات العلمية أن يقدم خدماته تحت مظلة إحدى الهيئات الأكاديمية أو أحد الأجهزة الحكومية ، أو أى نوع من معاهد البحث . وفي كندا ، كما في بعض الدول الأخرى تضطلع المكتبة القومية بهذا الدور .

أما رابع التطورات وربما كان أهمها على الاطلاق فهو ظهور إمكانات البحث المتفاعل على الخط المباشر . فكما سبق أن بينا في الفصل الرابع ، وجدت نظم الاسترجاع الوراقي على الخط المباشر ، في شكلها التجريبي أو البدائي على الأقل ، منذ حوالي خسة عشر عاماً ، إلا أنه لم يحدث إلا في نهاية الستينيات أن أصبح من الممكن تقديم مستوى له قيمته من خدمات الاسترجاع على الخط المباشر من الملفات الوراقية الضخمة . ولقد كان لنظام ريكون RECON الذي أقامته الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) فضل الريادة في هذا المضار ، حيث اتسعت قاعدة الإفادة منه في جميع فروع الإدارة في الولايات المتحدة الأمريكية ، ثم في أوربا بعد ذلك عن طريق الوكالة الأوربية للفضاء . إلا أنه لم يكن لريكون سوى تأثير محدود في عالم المكتباث ، ومن ثم فان استرجاع المعلومات على الخط المباشر لم يبدأ في احتلال مكانته فعلا إلا في السبعينيات .

والمكتبة الطبية القومية الفضل في حدوث تطور في غاية الأهمية ، حيث بدأت هذه المكتبة عام ١٩٧٠ تتجه نحو وضع المدارز على الحط المباشر ، وكانت ثمرة جهودها في هذا الصدد نظام المدلاين MEDLINE (أى المدارز على الحط ألمرة جهودها في هذا الصدد نظام المدلاين MEDLINE (أى المدارز على الحط الطبية في متناول جميع المكتبات الطبية الكبرى بالولايات المتحدة تقريباً ، ثم في خارج الولايات المتحدة أيضاً . وقد بلغنا الآن فعلا الحد الذي أصبح فيه أمين المكتبة الطبية قادراً على استعالهذا النظام الالكتروني ، وبشكل عادى ، تماما كما يستعمل أية أداة وراقية أخرى ، إلا أنه أداة تجاوزت في قوتها كل ما كان متاحاً من قبل . وكان من نتيجة تطور البحث على الحط المباشر أن أصبحت لدى المكتبات الأكاديمية وهيرها من المكتبات الطبية القدرة على توسيع إمكاناتها الحاصة ببحث الإنتاج

الفكرى بشكل ملحوظ ؛ فبامكانهذه المكتبات ، عن طريق المدلاين إجراء عمليات البحث الشامل لأحدث ما ظهر من إنتاج فكرى طبى على الأقل ، بدرجة من التعمق وعلى مستوى من التعقد يفوق إمكانات الكشافات المطبوعة وما عداها من الأدوات اليدوية الأخرى عراحل.

وفضلا عن ذلك ، فقد ارتفعت نظم الاسترجاع على الحط المباشر وبشكل ملحوظ بقدرة المكتبات على تلبية احتياجات المستفيد الذي لايحتاج إلى إجراء بحث شامل ، وإنما يحتاج فقط إلى عدد قليل من الإشارات المناسبة ، ولكنه يريدها على الفور . وكثال على ذلك ، فقد كان استعال المدلوز كنظام التجهيز على دفعات يكاد يقتصر على المتخصصين في العلوم البيوطبية الذين يعملون في مشروعات بحوث طويلة الأجل نسبياً . ونظراً لأن الإستجابة غالباً ما كانت تستغرق وقتاً طويلا فقد أثبت النظام عجزه بوجه خاص عن تلبية احتياجات الطبيب المارس الذي قد يحتاج إلى معلومات يمكن أن تقيده في حل بعض المشكلات الفورية الخاصة برعاية المرضى . وبإمكان الشكل المتاح من النظام على الحلم المباشر ، وهو المدلاين تلبية مثل هذه الاحتياجات ، كما أنه المتاح من النظام قد نجح في أن يجتذب إلى جمهور المكتبة الطبية من لم يسبق قد تبين بالفعل أن النظام قد نجح في أن يجتذب إلى جمهور المكتبة الطبية من لم يسبق علم الإفادة من الحدمات المكتبية . أضف إلى ذلك أنه بتجنب المركزية في إجراء على الجواء من عليات البحث الفعلية أمكن لنظم الاسترجاع على الحط المباشر أن تضاعف من عدد ما يمكن إجراؤه من عمليات البحث الآلى للإنتاج الفكرى في أي مرصد من مراصد من مراصد الكيانات .

وعلى الرغم من أن المكتبات الطبية كانت ، عن طريق المكتبة الطبية القومية ، في طليعة المستفيدين من النظم العاملة على الحط المباشر لأغراض استرجاع المعلومات ، فقد أصبح من الممكن الآن للمكتبات الإفادة من المراصد الهامة للبيانات في كثير من المجالات الأخرى ، بالإتصال عن بعد من خلال منافذ الحط المباشر . أضف إلى ذلك أن مراصد البيانات هذه لم تعد تقتصر على العلوم ؛ فهناك الآن مرصد للبيانات بالغ الأهمية يتناول الأحداث الجارية ، ويتمثل في بنك المعلومات الخاص بصحيفة النيويورك تايمز . كما أن هناك من الملفات الأخرى ما يغطى الإنتاج الفكرى في التربية و الإدارة والقانون وغير ذلك من المجالات المتعددة ؟

أما التطور الخامس الذي كان له صداه فيتمثل في ظهور مراكز الحدمة على الحط المؤسسات خدماتها لقاء رسوم معينة ، إلا أنها على عكس مراكز بث المعلومات العلمية تقدم خدماتها على الحط المباشر كما تركز على البحث الراجع لاعلى الإحاطة الجارية بالبث الانتقائي للمعلومات.وتدخل مراكز الحدمة على الحط المباشر أيضاً في إتفاقيات ترخيص مع منتجي مراصد البيانات ، و بمقتضي هذه الاتفاقيات يرخص لها بتحميل مراصد البيانات هذه على أجهزة الحاسبات الالكترونية الحاصة بها ، وإتاحة فرصة الإتصال على الخط المباشر لمختلف المشتركين ومن بينهم المكتبات . وبإمكان أى مكتبة الآن الاشتراك في خدمات الحط المباشر اعماداً على سلسلة متزايدة من الملفات التي تتيحها بهذه الطريقة كل من مؤسسة تطوير النظم System Development . Lockheed Information Systems ونظم معلومات لوكهيد Corporation وخدمات الاسترجاع الوراقي Bibliographic Retrieval Services. ومن بين مراصد البيانات المتاحة للاسترجاع على الخط المباشر بهذه الطريقة « المركز ات الكيميائية ERIC (کیمکون CHEMCON) وملفات اړك Chemical Condensates (مركز معلومات المصادر التربوية) وملفات إنسبك INSPEC التي يعدها معهد المهندسين الكهربائيين IEE وإنفورم INFORM (المتخصص في مجال إدارة الأعمال) وملفات المركز القومى للمعلومات التكنولوجية (NTIS).، فضلا عن مراصد البيانات التي يعدها معهد المعلومات العلمية ISI والجمعية الأمريكية لعلم النفس. والإفادة من مراصد البيانات هذه بالاسترجاع على الحط المباشر في تزايد مستمر وخاصة فى أوساط المكتبات الصناعية ومراكز المعلومات المتخصصة . إلا أن الإفادة من مثل هذه النظم لاتقتصر على المكتبات الصناعية وغير ها من المكتبات المتخصصة ؛ فالمكتبات الأكاديمية أيضاً تفيد من هذه المصادر الهامة ، وكذلك الحال بالنسبة لبعض المكتبات العامة .

وربما كان من المفيد النظر فى واحد من هذه المراكز بشيء من التفصيل ، وخاصة فيها يتعلق بتكاليف ما يقدمه من خدمات . وأحدث كبار تجار التجزئة فى سوق خدمات الاسترجاع على الحط المباشر مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراقى التى بدأت نشاطها عام ١٩٧٧ . فنى ذلك العام كانت هذه المؤسسة BRS تتيح فرصة الاتصال بأحد عشر

مرصداً مختلفاً للبيانات وهي: المدارز وعروض البيوزيس المسبقة Psychological ومركزات المستخلصات الكيميائية ، ومستخلصات علم النفس ERIC (في التربية) ، Abstracts وكين CAIN (في مجال الزراعة) ، وإرك INSPEC (في التربية) والمركز القوى للمعلومات التكنولوجية (NTIS) وإنسبك INSPEC (في الفيزياء والالكترونيات والحجالات المتصلة بها) ، ومستخلصات التلوث Pollution Abstracts وكشاف الأنباء الصيدلية Pharmaceutical News Index ، وانفورم INFORM (في مجال إدارة الأعمال) . وعلى ذلك فإنه من الممكن لمن يتعسامل مع مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراقي BRS أن يتصل بأي من مراصد البيانات هسذه ، كما يمكنه تحويل البحث من مرصد لآخر في نفس جلسة الاتصال بالمنفذ .

وباستثناء تكلفة وقت الباحث فان إجالى تكلفة إجراء البحث الواحد فى أى من مراصد البيانات هذه عن طريق مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراقى ، هى حاصل جمع عناصر التكاليف التالية :

١ — الرسوم التى تحصلها مؤسسة خدمات الاسترجاع الوراقى عن كل ساعة اتصال : وهذه تتوقف على إجالى ما يحصل عليه العميل من خدمات المؤسسة . فن الممكن لمن يدخل فى عداد كبار العملاء ، أى من يستفيد من إمكانات المؤسسة لمدة ثمانين ساعة شهرياً أن يدفع فى حدود عشرة دولارات مقابل كل ساعة اتصال بالحاسب الحاص بالمؤسسة . أما من يدخل فى فئة صغار العملاء ، أى من يستفيد من إمكانات المؤسسة لمدة خس ساعات شهرياً فإنه يتحمل ٢٥ دولاراً عن كل ساعة إتصال .

٢ - تكلفة خطوط الاتصال : إذا حدث أن كان العميل يتصل بخدمات مؤسسة BRS عن طريق تلينت TELENET (أنظر الفصل الرابع) فإنه يمكن لتكاليف الإثصال أن تكون في حدود ثلاثة دولارات للساعة.

٣—حقوق التأليف التي يتقاضاها منتج مرصد البيانات: وهذه تختلف باكل ملحوظ من مرصد لآخر. وهناك بعض المراصد التي لاتتقاضي حقوق تأليف مثل إدك ERIC وكين CAIN والمدلرز. أما بالنسبة للمستخلصات الكيميائية فان هذا العنصر يبلغ أربعة دولارات عن كل ساعة إتصال بالإضافة إلى ٢ سنت عن كل إشارة وراقية ، بيها تتقاضي مستخلصات علم النفس ٢٠ دولاراً عن كل ساعة إتصال.

- ٤ فى حالة طبع الإشارات الوراقية خارج الحط المباشر بمركز الحاسب الحاص
 بمؤسسة BRS وإرسالها إلى الباحث بالبريد يتحمل العميل ١٥ سنتا عن كل صفحة
 من الناتج المطبوع (١٠ سنت للصفحة فى المدلرز).
- ه ــ تكلفة شراء أو استئجار المنفذ المستخدم في إجراء البحث . وعادة ما تستهلك هذه التكلفة خلال فترة زمنية معينة .

و يمكننا الآن تجميع عناصر التكلفة هذه معا لاستخراج التكلفة الافتراضية ، ولكنها واقعية فى نفس الوقت ، لإجراء بحث واحد ، واضعين فى الاعتبار مجموعة معينة من الشروط :

- ۱ العميل مركز للمعلومات يستفيد من موارد مؤسسة BRS في حدود ٢٠ ساعة شهرياً. وتتقاضى المؤسسة من هذا العميل ١٦ دولاراً لكل ساعة اتصال.
 - ٢ يبلغ معدل الإيجار الشهرى للمنفذ ١٥٠ دولارآ .
- ٣ ــ يقوم المركز بإجراء حوالى ٧٥ بحثاً على الحط ، معظمها وليست كلها عن طريق مؤسسة BRS .
- ٤ يتم إجراء البحث في مرصد بيانات المدارز عن طريق خط اتصال تلينت TELENET
- أسفر إجراء هذا البحث عن ناتج مطبوع خارج الحط المباشر طوله عشى
 صفحات .

ويبلغ إجمالى تكلفة هذا البحث ، باستثناء تكلفة وقت العاملين ، ٣٣ دولاراً موزعة على النحو التالى :

٣٣.٥ دولاراً تتقاضاها مؤسسة BRS نظير ساعة الاتصال ٢

دولار واحد تكلفة استخدام تلينت TELENET.

٢ دولار نصيب هذا البحث من تكلفة المنفذ .

دولار واحد تكلفة الحصول على الناتج المطبوع خارج الحط المباشر .

ولايتقاضي مرصد البيانات هذا مقابل حقوق التأليف .

ومن هنا يمكن أن نلاحظ أنه من الممكن لتكلفة إجراء البحث في أحد مراصد البيانات الكبرى ، على الحط المباشر ، أن تكون في غاية الانخفاض ، وقد لاتصل إلى عشرة دولارات . وإذا حدث أن كانت الإفادة من مرصد البيانات تتم مقابل حقوق تأليف تبلغ ٢٠ دولاراً مثلا لكل ساعة اتصال ، فإن تكلفة البحث السابق يمكن أن تبلغ حوالى ١٧ دولاراً . إلا أن تكاليف أى من هذه البحوث الافتراضية يمكن أن تنخفض إذا ما ارتفع عدد ما يتم إجراؤه من بحوث شهرياً في مؤسسة BRS ، لأن ذلك يمكن أن يؤدى إلى خفض تكلفة الاتصال بالنسبة لكل بحث ، وكذلك نصيب البحث من القيمة الإيجارية للمنفذ (دولاران لكل بحث ، في حالة ما إذا كان مجموع ما يتم إجراؤه شهرياً وكان رسم الإيجار الشهرى يبلغ ١٥٠ دولاراً) كذلك يمكن بالطبع خفض التكلفة أيضاً باستعال منافذ ذات قيمة إيجارية منخفضة أو بشراء المنفذ بدلا من استنجاره .

أما التطور السادس فهو نمو الاعتراف بضرورة إتاحة الفرصة لكل باحث علمى أو لأى متخصص فى أى مجال آخر ، للإفادة من أى مرصد الكترونى للبيانات يمكن أن يحتاج إليه ، لأغراض البحث الراجع أو الإحاطة الجارية على السواء ، وذلك وقما تدعو حاجته إليه . وينبغى أن تتاح لهذا الباحث أو المتخصص فرص الإفادة من ملفات البيانات والملفات الوراقية على السواء . ولتحقيق هذا الهدف فإنه لابد للباحث من أن يلم بما يلى :

- ١ مراصد البيانات المتاحة .
- ٢ ــ أى المراصد أكثر اتصالا بحاجته إلى المعلومات .
- ٣ سبل الحصول على الحدمات من هذه الملفات.

وأقرب مكان يمكن للباحث أن يقصده للحصول على هذه المعلومات ، وهذه الحدمة إحدى المكتبات التي يمكنه الاتصال بها ، سواء أكانت مكتبة أكاديمية أو صناعية أو حكومية أو حتى مكتبة عامة فى بعض الأحيان . وبعبارة أخرى ، فإنه ينبغى على المكتبات ، وخاصة المكتبات المتخصصة على اختلاف أشكالها ، أن تكون قادرة على توفير فرص الاتصال ، بطريقة أو بأخرى ، بأى من الملفات الالكترونية المتاحة ، تماماً كما تلتزم هذه المكتبات بتيسير سبل الإفادة من الكشافات المطبوعة ،

وتدعى القدرة على توفير أى كتاب لأى قارئ تقريباً . إن لم يكن ضمن مجموعاتها فليكن من أى مصدر خارجى . ومن بين السبل الممكنة لضان إتاحة فرصة الاتصال هذه تلك الخطط التعاونية الاقليمية التى تضم المكتبات أو مراكز المعلومات . حيث تكفل لكل مركز فرصة الاتصال بعدد كبير من مراصد البيانات وعلى مستويات متفاوتة .

ومن المكن لمثل هذه التعاونيات الاقليمية ، اعتماداً على ما يعرف الآن « بأخصائيي خدمات المعلومات » العاملين في المؤسسات المتعاونة ، تقديم أشكال ومستويات مختلفة من الحدمات :

١ – من الممكن الحصول على بعض مراصد البيانات الرئيسية التي يحتمل أن يشتد الطلب عليها ، بمقتضى اتفاقيات ترخيص ، وتحميلها على أجهزة الحاسبات الالكترونية المتاحة في الاقليم حيث يمكن تشغيلها . وبذلك يمكن تقديم خدمات الاسترجاع على الحط المباشر ، والاسترجاع على دفعات وإجراء البحوث الراجعة والبث الانتقائى للمعلومات .

٢ - من الممكن بالنسبة لبعض المراصد الأخرى توقيع اتفاقيات للتجهيز على دفعات سواء مع منتجى المراصد أنفسهم أو مع مركز المعلومات القائم بالاقليم كمركز بث المعلومات العلمية . و بهذه الطريقة يمكن تقديم خدمات البث الانتقائى للمعلومات والبحث الراجع حسب الطلب . و بناء على حجم الطلب فى المنطقة بأسرها يمكن أن تتاح للمركز الاقليمى القدرة على التفاوض على معدلات تكلفة ميسرة خاصة بهذا النوع من الخدمات ، ثما يؤدى إلى خفض تكاليف الوحدة الخاصة بكل بحث أو كل النوع من الخدمات المستفيدين .

٣- من الممكن تيسير سبل الوصول على الحط المباشر لمختلف مراصد البيانات الصالح الاقليم ككل عن طريق منافذ توضع فى المقر الرئيسي للخدمات بالاقليم أو بواحدة أو أكثر من المكتبات العامة الكبرى بالمنطقة، فمن الممكن على سبيل المثال الممقر الرئيسي أن يستخدم منافذ الاتصال على الحط المباشر لبحث بنك المعلومات الحاص بالنيويورك تايمز والمدلاين فضلا عن العديد من مراصد البيانات المتاحة عن طريق واحد أو أكثر من مراكز الحدمة على الحط المباشر القائمة. ومن الممكن المركز

الاقليمي في هذه الحالة أن يتلقى طلبات البحث على الخط المباشر من مكتبات الاقليم هاتفياً أو بالتلكس. وحيثًا يمكن للكثافة المتوقعة للطلبات أن تبرر هذا الأسلوب ، فإنه يمكن لبعض المكتبات الكبرى في الاقليم أن تحصل على منافذ الاتصال على الخط المباشر الخاصة بها ، لكفالة قدر أكبر من الاتصال التفاعلي المباشر بتلك الملفات التي تحظى بالاهتمام أكثر من غيرها.

٤ — يمكن للإفادة من أى مرصد آخر من مراصد البيانات فى إقليم معين أن تكون نادرة وغير منتظمة ، إلا أنه ينبغى أن يكون من الممكن الحصول على الحدمات المعتمدة على هذه المراصد بسرعة عندما تدعو الحاجة إليها . ولهذا فإنه من المهم بمكان بالنسبة للمركز الاقليمى الدخول فى اتفاقيات ، مع المنتجين أو مراكز المعلومات الأخرى ، يحصل بمقتضاها على مثل هذه الحدمات لصالح أى من المكتبات المتعاونة ، عند الحاجة إليها ، بأقصى درجات السرعة والكفاءة بالنسبة للمستفيد . ويمكن لهذا الموقف أن ينطبق على الكثير من مراصد البيانات المغرقة فى التخصص ، والمتاحة الآن فى شكل ينطبق على الكثير من مراصد البيانات المغرقة فى التخصص ، والمتاحة الآن فى شكل السحاب بجامعة لهاى Alph أو مرصد البيانات الحاص باحمالات المواجهة الذرية بالسحاب بجامعة لهاى Alph أو مرصد البيانات الحاص باحمالات المواجهة الذرية بحامعة بلفاست Alph ألا يكون كثيفاً حتى على النطاق المحلى ، إلا أنه لابد من تيسير سبل الإفادة من هذه الملفات عند الحاجة إليها .

وتستحق مختلف خصائص هذا النوع من المراكز الاقليمية وقفة خاصة :

۱ _ يمكن للمركز الاقليمى أن يعتمد فى نشاطه أساسا على المراكز القائمة فعلا ، كما يمكن أن يشترى الحدمات من مثل هذه المراكز ، سواء أكانت من منتجى مراصد البيانات أو من تجار التجزئة فى المعلومات ، حيثًا يكون هذا الأسلوب أكثر اقتصاداً من غيره .

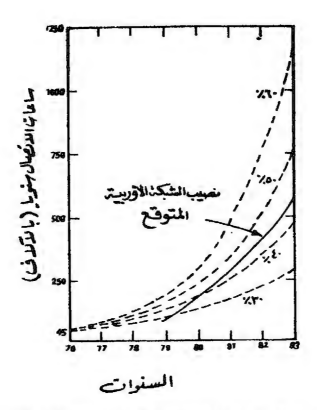
٢ ــ ينبغى أن يكون الهدف الاستراتيجى بعيد المدى لمثل هذه المراكز هو ضمان
 الوصول إلى جميع الملفات الالكترونية المتاحة ، بأى مستوى من المستويات .

٣ يضطلع أخصائيو خدمات المعلومات في المؤسسات المتعاونة بدور غاية في الأهمية ، حيث يقوم هؤلاء بالتوسط بين جمهور معين من المستفيدين ومجموعة ضخمة ومتزايدة من الملفات الوراقية والكيميائية والفيزيائية والرقية والإحصائية ، المتاحة في شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات .

وفى أوربا من الشبكات الدولية للاتصال على الخط المباشر ما هو قائم فعلا أو ما هو مزمع إنشاق ه لتيسير سبل الاتصال بالمصادر القابلة للقراءة بواسطة الآلات . وشبكة الايسانت ESANET الآن هى أكثر شبكات استرجاع المعلومات على الخط انتشاراً فى أوربا. ويدير هذه الشبكة مركز توثيق علوم الفضاء وهناك أكثر من اثنى عشر مرصداً للبيانات محملة على أجهزة الحاسب الالكتروني الخاص بمركز توثيق علوم الفضاء فى فراسكاتي Frascati بإيطاليا ، ومن بينها مركز ات المستخلصات الكيميائية ، وملفات كل من كومبندكس بإيطاليا ، ومن بينها مركز ات المستخلصات الكيميائية ، وملفات كل من كومبندكس بإيطاليا ، ومن بينها مركز ات المستخلصات الكيميائية ، وملفات كل من كومبندكس بليطاليا ، ومن بينها مركز التعلق والمسلكة ESANET و ناسا ASA ، فضلا عن مرصد بيانات الالمحوث العلمية (فرنسا). وتقوم شبكة ESANET على خدمة مراكز المعلومات فى كل من بلجيكا والدانمارك و فرنسا وأير لندا وإيطاليا و هولندا وأسبانيا والسويد وسويسرا والمملكة المتحدة وألمانيا الغربية .

وهناك شبكتان أخريان للاتصال على الخط المباشر ، تعتبران بحق من الشبكات التعاونية الدولية ، حيث تقوم كل دولة من الدول المتعاونة بتحميل عدد معين من مراصد البيانات على أجهز ة الحاسبات القومية ، و تيسر المستفيدين من جميع الدول المتعاونة سبل الإفادة من هذه المراصد . وقد بدأت إحدى هاتين الشبكتين ، وهى الشبكة الاسكندنافية SCANNET ممارسة نشاطها فعلا ، على نطاق محدود على الأقل ، حيث تخدم مراكز المعلومات في كل من الدانمارك وفتلندا والنرويج والسويد . ومن المزمع إنشاء شبكة تخدم عدداً أكبر من المجتمعات المستفيدة تشمل جميع أعضاء السوق الأوربية المشتركة . وكان من المتوقع المرحلة الأولى من الشبكة الأوربية TURONET المعتمدة على ٢١ جهازاً للحاسبات الالكترونية ، والتي تيسر سبل الإفادة من أكثر من المعتمدة على ٢١ جهازاً للحاسبات الالكترونية ، والتي تيسر سبل الإفادة من أكثر من المعتمدة على ٢١ أن تبدأ نشاطها الفعلى عام ١٩٧٧ .

ولقد كان تزايد الإفادة من مراصد البيانات الالكترونية فى أوربا كاسحا كما كان فى الولايات المتحدة تماماً. ويوضح شكل (٢٥) معدلات تزايد نشاط البحث على الحط المباشر فى أوربا فى الفترة من ١٩٧٦ حتى ١٩٧٨ مع المعدلات المتوقعة حتى عام ١٩٨٣. ويغطى تومبرج (1977) Tomberg تطور التنظيم الشبكى أو المشابكة فى أوربا تغطية جيدة فى فصل استعراضى .



شكل (۲۰) البحث على الحط المباشر فى أوربا ، مبنيا على أساس أن معدلات النمو السنوى المفتر ضة هي ٣٠٪ و ٤٠٪ و ٥٠٪ و ٢٠٪ على التوالى

وقد أدى نمو عدد مراصدالبيانات الالكترونية وما ارتبط به من اتفاقيات المشابكة الرامية لتيسير سبل الإفادة من هذه المراصد ، إلى حدوث زيادة هائلة فى توافر خدمات المعلومات . ومن الممكن توضيح ذلك بالعودة مرة أخرى إلى المثال الحاص بالمكتبة الطبية القومية ؛ فنى عام ١٩٦٥ وبينها كانت خدمة البحث الراجع الحاصة بالمدلوز تخطو أولى خطواتها ، كانت جميع الحبرات الحاصة ببحث هذا المرصد تتركز تقريبا فى أيدى مجموعة من محلى الأسئلة من العاملين بالمكتبة الطبية القومية نفسها لايتجاوز فى أيدى مجموعة من محلى الأسئلة من العاملين بالمكتبة الطبية القومية نفسها لايتجاوز عددهم أصابع اليد الواحدة ، كما كان عدد ما يمكن إجراؤه من بحوث فى الولايات المتحدة فى غاية الضآلة ، حيث لم يكن يتجاوز حوالى ٣٠٠٠ بحثاً سنوياً . وعندما اكتملت لشبكة بحث المدلوز خارج الحط المباشر أوصالها ، فى نهاية الستينيات كانت صورة الموقف قد تحسنت بشكل ملحوظ . فقد أدى إنشاء شبكة مراكز المدلوز

الاقليمية وتدريب أخصائي المعلومات العاملين بهذه المراكز ، إلى حدوث زيادة هائلة في عدد محللي المدلوز المؤهلين ، حيث بلغ حوالى ٥٠ محللا نشطا ، كما أدى ذلك أيضاً إلى ارتفاع عدد البحوث التي يتم إجراؤها في الولايات المتحدة إلى حوالى ٢٠٠٠٠ محتاً سنوياً . كذلك أدى التجول إلى نظام التجهيز على الحط المباشر في السبعينيات إلى مزيد من التحسن في الموقف ؛ في عام ١٩٧٥ كان هناك حوالى ٣٠٠٠ مركزاً الممدلاين تمارس نشاطها في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما ارتفع عدد الباحثين المتمرسين إلى حوالى ٥٠٠٠ المولى المتحدة وحدها ، فضلا عن عدد كبير من البحوث الإضافية التي يتم إجراؤها في مناطق أخرى من العالم .

ولقد كان لتزايد سبل الإفادة من خدمات المعلومات ، كما يتضح من المثال الخاص بالمدارز ، أثر في غاية الإيجابية على اقتصادياتها نظراً لأن اقتصاديات خدمات المعلومات تتوقف إلى حد بعيد على حجمها . فني عام ١٩٦٧ كان التقدير الواقعي لتكلفة البحث الواحد في المدارز ١٥٠ دولاراً عند تحميل تكاليف القوى البشرية وتكاليف التجهيز الآلي وجانب من تكاليف إنشاء مرصد البيانات على إجراء البحث الراجع ، بينا تحمل بقية عناصر التكلفة على ماينشر من كشافات (١٩٥٦ ، وبعد أقل من عشر سنوات أمكن للتكلفة المماثلة الحاصة بإجراء البحث الواحد في نفس مرصد البيانات على الحط ، كما سبق أن بينا ، أن تصبح أقل من بهمن هذه التكلفة . وعلى ذلك ، وفي حالة هذا المرصد على الأقل ، فإن تكلفة البحث الآلى الواحد قد انخفضت انخفاضاً مذهلا في أقل من عشرة أعوام .

وهناك جانب آخر من جوانب اقتصاديات خدمات المعلومات لا يمكن تجاهله . فعادة ما يؤدى التجهيز على الحط المباشر إلى تيسير سبل الإفادة من مراصد البيانات الضخمة من جانب أعداد كبيرة من الهيئات والأفراد ما كان يمكن لها أن تتحمل تكلفة الحصول على هذه الحدمات بأى شكل آخر ؛ فإذا نظرنا مثلا إلى مكتبة صناعية صغيرة تمثل الكيمياء أحد مجالات اهتمامها الهامشية لا الأساسية ، فربما كان مما يجافى الاقتصاد بالنسبة لهاده المكتبة الاشتراك في ال Chemical Abstracts المطبوعة نظير ، ، ، ٤ دولارا سنوياً . فني مستوى طلب يصل إلى ثلاث عمليات بحث شهرياً مثلا

يمكن واتكلفة الإفادة وبالنسبة لمرصد البيانات المطبوع ، أن تصبح أكثر من مائة دولارا للبحث الواحد . وعلى ذلك فإنه من الأفضل بشكل ملحوظ ، من الناحية الاقتصادية شراء حق الاتصال على الخط المباشر بمجرد ظهور الحاجة إلى إجراء بحث واحد في مرصد البيانات . ولا يمكن لتكاليف استبار مرصد البيانات في شكله المطبوع أن تقتر ب من تكاليف شراء حق الإفادة منه على الخط المباشر بمجرد ظهور الحاجة ، إلا عندما يقتر ب عدد عمليات البحث في الد Chemical Abstracts من ١٥٠ بحثاً سنوياً . زد على ذلك تفوق البحث على الخط المباشر ، من ناحية الكفاءة والسرعة والشمول ، على نظيره في الكشاف المطبوع . وهناك بعض أنواع البحوث التي لا يمكن إجراؤه بن بصورة عملية إلا في المرصد الآلي نظراً لأنها بالغة التعقد بشكل يحول دون إجرائها يدوياً ، حيث تحتاج إلى عدد كبير جداً من التوافيق لعدد كبير جداً من المصطلحات ، أو لأنها تنطوى على استعال مداخل تشتمل عليها الملفات في صورتها المصطلحات ، أو لأنها تنطوى على استعال مداخل تشتمل عليها الملفات في صورتها القابلة للقراءة بواسطة الآلات ولاتوجد في الكشافات المطبوعة .

ولمراصد البيانات الالكترونية والتجهيز على الحط المباشر أثر لاينكر فى تطوير سبل الوصول إلى مصادر المعلومات ، كما أنها قد أسهمت ، وبشكل عملى فى القضاء على الفواصل الجغرافية كحواجز فى مجرى تدفق المعلومات ؛ فنى إمكان المكتبة الصغيرة فى عالم الاتصالات الالكترونية . الإفادة من نفس فئات الملفات الالكترونية التى يفيد منها أكبر مراكز المعلومات . وبإمكان مكتبة المستشفى التى يديرها أمين واحد فى إحدى المدن الصغيرة . أن تستخدم المنفذ فى الإفادة من مرصد بيانات المدلاين فضلا عن العديد من الملفات الأكثر تخصصاً فى مجال الطب ، وبذلك تتبح للطبيب الذى يعمل بالمستشفى إمكانات بحث للإنتاج الفكرى أكثر تقدماً وأكثر اكتالا من كل ما مر به من قبل . والواقع أننا قد لانجانب الحق إذا قلنا أن سبل الوصول إلى مصادر المعلومات ، فى شكلها الالكترونى على الحط المباشر ، تتزايد بسرعة تتفق على الأقل. وسرعة تناقص سبل الوصول إليها فى شكلها المطبوع .

ولمراصد البيانات الالكترونية أثرها أيضا على مدى سرعة إصدار الحدمات الثانوية نظراً لأنه من الممكن للشكل القابل للقراءة بواسطة الآلات من أحد الكشافات أن يصبح متاحا للاستخدام قبل الشكل المطبوع بعدة أسابيع . ولهذا العامل قيمته بوجه

خاص فى بث المعلومات دوليا . فن المكن للتجديد الشهرى لأحد الملفات الالكترونية أن يرسل جوا من الولايات المتحدة إلى استراليا مثلا ليصل بعد أيام ، وربما ساعات من توأفره فى الولايات المتحدة ، وقبل شهور من وصول نظيره المطبوع إلى استراليا . ومن المكن للاتصالات الدولية على الحط المباشر أن تضاعف من سرعة هذه العملية .

وربما كان علينا الآن أن نلخص بايجاز بعض النقاط الجوهرية التي تعرضنا لها في هذا الفصل. فمنذ خسة غشر عاما مضت لم تكن هناك ملفات الكترونية متاحة للملأ ، كما كانت استخدامات الحاسب في بحث الانتاج الفكرى لا تزال في طفولها . ومند حوالى عشر سنوات اتخذت أولى خطوات توسيع دائرة الإفادة من مراصد البيانات الالكترونية ، إلا أن فرص الوصول إلى هذه المراصد آنذاك كانت ضيلة جدا ، كما أنه لم يكن هناك سوى عدد ضئيل من الملمين بطرق بحث هذا النوع من الملفات . وكانت مراصد البيانات الالكترونية تتركز في عدد محدود من المؤسسات كركز توثيق الدفاع DDC و ناسا NASA والمكتبة الطبية القومية وعدد ضئيل من الهيئات ترتبط الأخرى . أما الآن فقد توافرت أنواع عديدة من هذه المراصد كما أنها بدأت ترتبط وبسرعة بالخدمة المكتبية ارتباطا عضويا . والواقع أن الإفادة منها الآن في كثير من المكتبات قد أصبحت من الأمور المألوفة فعلا . فن الممكن الإفادة من هذه المراصد وفق أى من الأساليب التالية :

- ١ اقتناؤها وتشغيلها بطريقة التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر .
 - ٢ الاتصال بها من بعد عن طريق منافذ الحط المباشر .
- ٣ شراء الحدمة خارج الحط المباشر من المنتج أو أحد مراكز المعلومات الأخرى:

ويضطلع المكتبى بالنسبة للملفات الالكترونية بدور الوسيط بين المستفيدين من المكتبة والعديد من المصادر الوراقية وغيرها من مصادر المعلومات الالكترونية . ومن الواضح أن هذا الدور يتطلب نمطا جديدا من المكتبين، أو يتطلب على الأقل مكتبيا مزودا بمهارات جديدة إلى حدما . وينبغى أن تتوافر فى أخصائيى خدمات المعلومات هؤلاء العناصر التالية :

- ١ الإلمام الكامل بما هو متوافر من مراصد البيانات والمراكز التي تقدم خدماتها
 اعتمادا على هذه المراصد .
- ١ القدرة على اختيار أنسب مراصد البيانات لكل حاجة إعلامية معينة ، سواء
 أكان ذلك لأغراض الإحاطة الجارية أو لأغراض البحث الراجع .
- ٣ إدراك سبل الحصول على الخدمات ، وكذلك القدرة على تقييم موردى
 الخدمات والمفاضلة بينهم .
 - ٤ ــ القدرة على تقييم مختلف مراصد البيانات المتنافسة أو المتداخلة .
- القدرة على صياغة استراتيجيات البحث وسمات اهتمامات المستفيدين ، وإن أمكن لعدد من المراصد المختلفة التي تتباين فيما بينها في لغات التكشيف ومنطق الحث.
- ٦ القدرة على بحث الملفات بطريقة تفاعلية على الحط المباشر . وعلى ذلك فإنه يمكن لأمين المكتبة أن يحتاج إلى معرفة أكثر من لغة واحدة للبحث والاستجواب .
- ٧ أن يكون على دراية واسعة بأساليب التكشيف ولغات التكشيف ، فضلا عن استر اتيجيات البحث لكى يكون قادر العلى استغلال الملفات الالكترونية بكفاءة وفعالية .
- ٨-- أن يكون قادرا على تحقيق الاتصال الناجح. بالمستفيدين لكى يتمكن من
 التعرف على احتياجاتهم من المعلومات على وجه التحديد .

القصـل السادس المصغرات الفيلمية ونظم استرجاعها

تفيد إعادة النظر إلى جدول (١) أنه لا يزال هناك نوع من نظم الاستر جاع لم ير د له ذكر ، وهذا هو نظام الاسترجاع الميكروفيلمى الذى سبق النظم الالكترونية زمنيا بالفعل . إلا أننا ينبغى قبل مناقشة خصائص هذا النوع من النظم تسجيل بضمع كلمات قليلة عن المصغرات الفيلمية بوجه عام .

والمصغرات الفيلمية هي ناتج عملية التصوير المصغر ، وهي استخدام التصوير الفوتوغرافي في إعداد صور مصغرة من الوثائق على أفلام أو على أية وسائط أخرى ، وهذه الصور أصغر من أن تقرأ بالعين المجردة دون الاستعانة بأحد أجهزة التكبير . والتصوير المصغر ، أو الطباعة المصغرة كما يظلق عليه الآن في غالب الأحيان ، ليس بالفن الجديد ؛ فالواقع أن تاريخه يرجع إلى النصف الأول من القرن التاسع عشر .

وهناك ثلاثة أنواع أساسية من المصغرات الفيلمية :

١ - المتصل :

والشكل المتصل هو الفيلم الحقيق ، وهو عبارة عن سلسلة من الصور أو « اللقطات» المسجلة على لفافة فيلمية . ومن الممكن لف الفيلم يلويا على بكرة ، كما يمكن وضعه في « حافظة الأشرطة » . في « حافظة الأشرطة » .

٢ – المتقطع :

وفى الشكل المتقطع أو « المجزأ » توضع كل وحدة مادية من المصغرات الفيلمية مستقلة عن غيرها . وتعتبر كل قطعة أو كل رقيقة من الفيلم وثيقة قائمة بذاتها . ومن أمثلة المصغرات الفيلمية المتقطعة ما يسمى « ببطاقة الكوة » وهى بطاقة معيارية موحدة لتجهير البيانات تشتمل على إطار فيلمى مثبت على هيئة « كوة » أو « نافذة » فى البطاقة . ومن الأمثلة الأخرى البطاقة المصغرة التي تنتجها شركة كوداك Eastman Kodak .

٣ _ المصفوفة:

وفي هدا الشكل من المصغرات الفيلمية ترتب الصور الفوتوغرافية في نسق ثنائي البعد مكون من صفوف وأعمدة . ويوما ما كانت أكثر الأشكال شيوعا تلك الجذاذة المصغرة المعتمة ، التي تعرف بالبطاقة المجهرية أو المصغرة ، إلا أن هذا الشكل قد حلت محله « الميكروفيش » الشفافة . ويبلغ حجم الميكروفيش المعيارية الموحدة حوالى ٤×٢ بوصة ، وتتسع لاختران ٩٨ لقطة . وهناك شكل خاص من الميكروفيش وهو الميكروفيش المتناهية الصغر ، الناتج عن التصوير المصغر بمعدلات تصغير عالية (١٥٠ : ١ أو أكثر) . وتتسع الميكروفيش المتناهية الصغر التي تبلغ مساحتها ٤×٢ بوصة لحوالى • ٣٠٠٠ لقطة من الصفحات العادية ، أما الشريط المتناهي الصغر والذي تبلغ مساحته £, 1 ×٨ بوصة فيتسع للقطات ٢٠٠٠ صفحة مقاس ٨,٥ × ١١ بوصة .`

ويقتصر اهتمامنا في هذا الكتاب على استعال المصغرات الفيلمية في استرجاع المعلومات ، لا بمالها من مزايا أو تطبيقات أخرى . •

وتنقسم نظم المصغرات الفيلمية ، كما تستخدم في استرجاع المعلومات الى نوعين متميزين:

١ – النظم التي تقتصر على مجرد توصيل الوثائق : وفيها ترتب المصغرات الفيلمية وفقًا للأرقام المسلسلة للوثائق . وعند طلب وثيقة معينة يقوم النظام بالبحث عن اللقطة ـ المناسبة وعرضها على شاشة أو استخراج نسخة مكبرة منها . ويمكن لهذه النظم أن تسمى أيضًا ﴿ نَظِمُ الْعَنُونَةُ ﴾ .

٢ ــ النظم التي يتم فيها ترميز المصغرات الفيلمية نفسها للدلالة على المو ضوعات التي تغطيها الوثائق. و من الممكن تصفح هذه الترميزات بواسطة أحد الأجهزة الكهر وفو توغرافية مثلا ، لتحديد ما . . مغرات الفيلمية التي تضاهي استراتيجية بحث معينة تعبر عن أحد الاهتمامات الموضوعية . و في هذه الحالة يصبح النظام نظاما لاسترجاع المعلومات مفعلا ، مزودا بامكانات توصيل الوثائق .

نظم توصيل الوثائق:

من الممكن استعال المصغرات الفيلمية في نظام سريع لتوصيل الوثائق ، يمكن استعاله بمصاحبة أحد نظم استرجاع المعلومات الأخرى ، وليكن أحد النظ مله على الحط المباشر مثلا. ويسفر البحث الموضوعي في نظام الاسترجاع على الحط المباشر عن استرجاع اشارات إلى الوثائق تتضمن أرقامها المميزة. ثم تدخل الأرقام بعد ذلك في نظام تو صيل الوثائق بما يؤدى إلى استدعاء اللقطات المناسبة وعرضها. ومن الأساليب الممكنة في هذا الصدد جعل كل منفذ من منافذ البحث على الحط المباشر مكتفيا ذاتيا ، وذلك بتزويده بملف كامل الوثائق على مصغرات فيلمية ؛ فن الممكن أن تلحق بمنفذ البحث مجموعة الوثائق مسجلة على الميكروفيش أو بطاقات الكوة أو على لفائف الميكروفيلم ، بالاضافة إلى أحد الأجهزة الطابعة ، فبمجرد أن يتحقق الباحث من الميكروفيلم ، بالاضافة إلى أحد الأجهزة الطابعة ، فبمجرد أن يتحقق الباحث من الفيلمية المناسبة وعرضها في جهاز القراءة واستخراج نسخ من أي من الوثائق أو أجزاء الوثائق التي يرغب في الاحتفاظ بها . ومن الممكن أن يحل ملف الميكروفيلم الحتونة في حوافظ . للوصول الآلى يعتمد على الميكروفيش أو لفافات الميكروفيلم المختزنة في حوافظ . ويمكن لمثل هذه النظم أن تكفل الوصول إلى أية لقطة من لقطات أية وثيقة فيما لايتجاوز عشر ثوان .

ومن نماذج النظم الآلية لعرض المضغرات الفيلمية نظام منتور MENTOR ومن نظام عنونة يعتمد جهاز تنتجه مؤسسة .Image Systems Inc. والمنتور عبارة عن نظام عنونة يعتمد على الوصول العشوائى ، يتسع لاختران ، ١٨ بطاقة شفافة تشتمل على حوالى ، ١٨٢٥٢ صفحة تحترن في خزانة دائرية ، ويكفل الوصول إلى أية لقطة في حوالى ثلاث ثوان أو أقل . ويمكن التعامل مع النظام بإدخال رقم الوثيقة المطلوبة بواسطة لوحة مفاتيع . وهناك بعض الأجهزة (مثل 150 5000 الذي تنتجه نفس الشركة) التي يمكن تشغيلها بالحاسب مباشرة ، بواسطة أو امر ناتجة عن إجراء البحث على الحط المباشر . وتكفل مثل هذه النظم الحفاظ على تكامل الملف نظراً لأن البطاقات الشفافة لايتم تداولها يدوياً . ولا أن تكلفة الأجهزة بالنسبة لكل بطاقة شفافة مرتفعة ، كما أن قدرة مثل هذه الأجهزة على الاستيعاب محدودة جداً . وتتمتع النظم المعتمدة على لفافات الميكروفيلم المخترنة في حوافظ أو «خزن» ، كنظام ميكرو ستار Microstar الذي تنتجه شركة كوداك في حوافظ أو «خزن» ، كنظام ميكرو ستار Microstar الذي تنتجه شركة كوداك التقاط الحافظة المناسبة يدوياً ووضعها في جهاز القراءة .

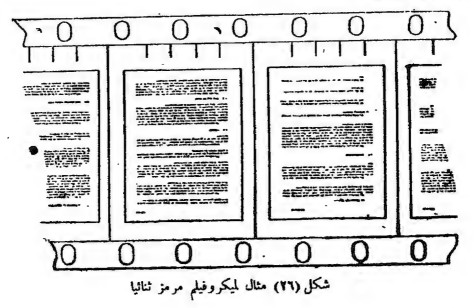
ويمكن باستعال البطاقات الشفافة المتناهية الصغر اختران مرصد للبيانات في غاية الضخامة في منفذ البحث ، بما يكفل القدرة على الوصول إليه بطريقة تتسم بالكفاءة والاقتصاد في نفس الوقت . ومن الأمثلة على ذلك نظام MG-M الذي وضعته شركة Microform Data Systems Inc. ويستخدم هدذا النظام شرائح متناهية الصغر (١٠٤ × ٨ بوصة تقريباً) تحتوى كل شريحة على حوالى ٢٠٠٠ صفحة من حجم ١٥٠ × ١١ بوصة ، مصغرة بمعدل ٢١٠ × . وتحترن الشرائح المتناهية الصغر هذه في خراطيش الأفلام ، حيث تضم كل خرطوشة ، هشريحة ، ومن السهل وصل الحراطيش بجهاز قراءة M-380 . ومن المكن الوصول إلى حوالى ١٠٠٠٠ صفحة (من حجم مدم ١٠١٠ بوصة) عن طريق الحرطوشة الواحدة . ونظراً لسهولة تبديل الحراطيش مرم ١١٠ بوصة) عن طريق الحرطوشة الواحدة . ونظراً لسهولة تبديل الحراطيش وترتبط أجهزة قراءة 380-M بجهاز ضبط كشي يستخدم حاسباً مصغراً لتحديد وترتبط أجهزة قراءة 380-M بجهاز ضبط كشي يستخدم حاسباً مصغراً لتحديد موضع كل لقطة في كل خرطوشة . ويتحول المدخل المسجل بلوحة المفاتيح إلى موقع فيلمي محدد ، وبذلك يمكن الوصول آلياً إلى الصفحة المطلوبة وعرضها في أقل من ثلاث فيلمي المتوسط .

ومن البدائل الآخرى إنشاء مجموعة كاملة واحدة من الوثائق على شكل مصغرات فيلمية ، وتوفير أسلوب لعرض اللقطات المنتقاة من بعد على منافذ البحث . وقد أمكن تصميم عدد من النظم المتكاملة لتحقيق الوصول السريع من بعد إلى أحد ملفات الوثائق الحير نة مركزياً . وتنطوى بعض هذه النظم على الاعتباد على مسئول تشغيل بشرى يقوم بمهمة الانتقاء من ملف المصغرات الفيلمية ، بينا يقوم البعض الآخر باسترجاع العمور المصغرة آلياً . وفي كلتا الحالتين يتم إرسال الصورة إلى منفذ المستفيد عن طريق دائرة تليفزيونية مغلقة . ومن المكن للصورة ألا تكون بالوضوح الكافي ما لم يستغل أسلوب التقريب السريع zooming ليتسنى عرض الصفحة الواحدة على أجزاء . وقد قدم لانكستر وفاين (2073) Lancaster and Fayen إلى حد ما لأحد أجهزة هذا النوع .

نظم استرجاع المصغرات الفيلمية:

ربما كان اهمهامنا في هذا الكتاب ينصب أساسا على النظم التي تستخدم المصغرات

الفيلمية في تطبيقات استرجاع المعلومات الفعلية . ويرجع أول نظام من هذا النوع وهو نظام الالتقاط السريع Rapid Selector إلى حوالي عام ١٩٣٨ ؛ فني هذا النظام كانت الوثائق تصور على لفافات الميكرو فيلم بحيث تشتمل كل لفافة طولها ٢٠٠٠ قدم على ٧٢٠٠٠ لقطة . وإلى جانب كل لقطة كان من الممكن التعبير عن محتوى الوثيقة : كموضوعها مثلا ، في شكل ترميز ثنائي ، حيث كان هذا الترميز الثنائي يتم بواسطة أتماط من العلامات المعتمة والعلامات الشفافة . وكان باستطاعة المستفيد من نظام الالتقاط السريع إدخال استراتيجية البحث في الجهاز ، الذي يقوم بدوره بتحويلها إلى نفس الشكل المستعمل في الترميز الثنائي الذي يدل على المحتوى الموضوعي للوثائق . وكان الفيلم يمرر بسرعة تصل إلى ١٢٠٥ قدم في الثانية مقابل خلية كهروفوتوغرافية مزودة بتعليمات أو « مبر مجة » للبحث عن نمط ترميز معين . وعند العثور على وثيقة تحمل هذا النمط يتم استنساخ الصورة فوتوغرافياً « بسرعة » وتقديمها للباحث . ومن الواضح أن بحث الميكروفيلم المرمز ثنائياً بهذه الطريقة يتفق في جوهره وبحث الشريط الممغنط المرمز ثنائياً . وتكفل نظم الاسترجاع الميكروفيلمية من هذا النوع استجابة أسرع من تلك التي تحققها نظم الاسترجاع الالكترونية المعتمدة على التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر . إلا أن إمكانات هذه النظم عادة ما تقصر دون إجراء أكثر من بحث واحد في نفس الوقت.



وهناك كثير من النظم التي ورثت عن نظام الإلتقاط السريع بحث الميكرو فيلم بعض خصائصه ، وتتمثل هذه النظم في النظم الحديثة المعتمدة على بحث الميكرو فيلم المرمز بطريقة أقرب ما تكون إلى طريقة الالتقاط السريع . ومن الأمثلة على ذلك نظام والكاهن Oracle الذي تنتجه شركة إيسمان كو داك ويعتمد على الميكرو فيلم ١٦ مم المختزن في حوافظ . ويتم إدخال استراتيجيات البحث بواسطة لوحة مفاتيح . وعند إدخال إحدى الحوافظ في منفذ الاسترجاع يمكن لعملية البحث أن تسير بسرعة أكثر من ١٨٠ وثيقة في الثانية . ويوضح شكل (٢٦) نموذجاً لقطعة ميكرو فيلم مرمز ثنائياً ، من النوع المستعمل في هذا النوع من نظم البحث .

ومن الممكن أيضاً تصميم نظم لبحث الميكرو فيلم المتقطع المرمز ثنائياً. وتعمل مثل هذه النظم بطريقة مماثلة لنظام الالتقاط السريع Rapid Selector ، حيث تمور وحدات الميكروفيلم المتقطعة (البطاقات أو الشرائح) مقابل جهاز كهروفوتوغرافي للتصفح مزود بتعليات أو مبرمج للبحث عن نمط ترميز معين . ولم يكتب لمثل هذه النظم التي تشمل الفيلموركس Filmorex والمنيكار د Minicard ، الانتشار كما انتشرت تلك النظم المعتمدة على بكرات الميكروفيلم . فهي تتسم بوجه عام بالتعقد وارتفاع العكاليف نظراً لأنها تتطلب جهازاً خاصاً لنقل البطاقة أو الشريحة من المكان الذي تحتزن فيه إلى جهاز التصفح الكهروفوتوغرافي ثم إعادتها ثانية . وقد وصف بورن (1908) Bourne النوع من النظم . كذلك يمكن الياس مناقشة متكاملة بورن (1908) Bagg and Stevens المعفرات الفيلمية ، على الرغم من أنها قد تقادمت نسبياً في كتاب باج وستيفير (1961) Bagg and Stevens . كذلك يتناول كوستيجان في كتاب باج وستيفير (1961) Courtot عن وصف مركز لنظم استرجاع المصغرات الفيلمية . على اطلاقه بشئ من التفصيل . هذا فضلا عما قلمه كورتوت (1975) Courtot من وصف مركز لنظم استرجاع المصغرات الفيلمية .

الفصيل السابع مراكز المعلومات وخدمات المعليومات

نحاول في هذا الفصل التعرف على بعض الأنواع الرئيسية لمراكز المعلومات ونوعيات ما يقدمه كل منها من خدمات. وكنقطة انطلاق نبدأ بالنظر فيما يمكن أن يشتمل عليه النظام القوى المعلومات من عناصر ؛ فن الممكن للنظام القوى المتكامل اللازم لتيسير سبل الإفادة من الإنتاج الفكرى المنشور وغير المنشور فضلا عن بعض المصادر غير الرسمية للمعلومات ، أن يشتمل على العناصر التالية :

- ١ مركز الإرشاد.
- ٧ المركز المسئول عن كشاف البحوث الجارية.
- ٣ العديد من مراكز المعلومات الحاصة بمختلف أنواع الوثائق ، والتي تقوم
 بالوظائف التالية مجتمعة :
 - (١) الاقتناء .
 - **(ب)** الفهرسة .
 - (ج) التكشيف و الاستخلاص .
 - (د) النشر.
 - · (a) بحث الإنتاج الفكرى ، بما في ذلك البث الانتقائي للمعلومات .
 - (و) التقييم والتخليق .

أنشطة الارشاد:

يقوم مركز الارشاد ، كما يدل اسمه ، بتوجيه المستفيدين وارشادهم إلى المصادر الأخرى الى يحتمل أن تكون قادرة على الرد على مالديهم من استفسارات ، أو تقديم

ما يحتاجون إليه من خدمات . وتقوم معظم مراكز المعلومات بما فيها المكتبات بتقديم مستوى معين من خدمات الإرشاد ، بمعنى أن هذه المراكز عندما تتلقى أسئلة تعجز عن الرد عليها بشكل مرض ، اعباداً على ما لديها من مصادر ، فإنها عادة ما ترشد المستفيد إلى بعض مصادر المعلومات المناسبة الأخرى . ولتوفير مقومات خدمة الارشاد هذه فإن هذه المراكز عادة ما تحتفظ بمجموعة من الأدلة المنشورة الحاصة بمصادر المعلومات . بل إن من بينها ما يقوم بإعداد كشافاته الخاصة بنوعيات معينة من مصادر المعلومات. فن الممكن المكتبة العامة ، على سبيل المثال ، أن تحتفظ بكشاف المصادر المحلية للمعلومات القانونية والمعلومات المتعلقة بالصحة العامة وغير ذلك من نوعيات المعلومات الأخرى . ومن الممكن للمصادر الإرشادية أن تحيل إلى الأفراد لا إلى المؤسسات. ومن أمثلة هذا النوع من الكشافات ذلك الدليل الذي يشتمل على من في وسط معين من أناس لديهم القدرة على الترجمة من أى لغة وإليها . ومن نوعيات المصادر الارشادية الحاصة التي تختفظ بها بعض الشركات والجامعات ، كشاف الخيرات ، ، وهو كشاف بالموضوعات التخصصية والاهتمامات الحاصة بالعاملين بالمؤسسة بصرف النظر عن ارتباط هذه الموضوعات والاهتمامات بوظائفهم . ولالتماس مناقشة متكاملة لأهمية كشافات الحبرات يمكن الرجوع إلى هوى (1972) Hoey وباري (1976) Barry (1976).

وينصب اهتمام مركز الارشاد أساساً على أنشطة الارشاد ؛ فقد وجد هذا المركز الرد على نوعية واحدة بعينها من الاستفسارات لا أكثر : « أين أو لمن أتوجه للحصول على هذا النوع من المعلومات ؟ » والمراكز التى تقتصر على أنشطة الارشاد نادرة إلى حدما ، وخاصة على المستوى القومى ، وإن كان هناك نموذج بارز في الولايات المتحدة الأمريكية وهو المركز القومى للارشاد National Referral Center . ويحتفظ هذا المركز الذي يتخد من مكتبة الكونجرس مقراً له بمجموعة ضخمة من أدلة مصادر المعلومات من المؤسسات والأفراد على السواء . وبالإضافة إلى نشر أدلة مصادر المعلومات على اختلاف أنواعها ، كالأدلة الموضوعية المتخصصة مثلا ، يقوم المركز بالرد بجاناً على أي استفسار من فئة « لأي المصادر يمكن أن ألجأ » يرد إليه هاتفياً أو بالزيارة الشخصية . ويمكن المصدر الذي يحال إليه المستفيد أن

يكون إحدى المؤسسات أو أحد الأفراد بمن عرفوا بما لديهم من خبرة فى موضوع تخصصى معين . ويحتفظ المركز بمجموعة ضخمة من الكشافات لدعم هذا النشاط الإرشادى .

المعلومات المتعلقة بالبحوث الجارية :

ومن نوعيات الأسئلة الأخرى النوع الخاص به من الذى يقوم بماذا ؟ » ، وأهم أسئلة هذا النوع ه من الذى يقوم باجراء البحوث فى هذا المجال الموضوعي بالذات فى الوقت الراهن ؟ » ويمكن السركز الذى يحتفظ بالكشاف الحاص بالبحوث الجارية فى دولة معينة أن يضطلع بدور فى غاية الأهمية ، فى النظام القوى المعلومات . فكما أبان مارتن (1964) Martyn بوضوح ، يمكن لأى قصور فى الإفادة من خدمات المعلومات أن يؤدى إلى تكرار مشروعات البحوث ، واتباع الباحثين الأساليب وطرق سبق أن ثبت عدم جدواها ، أو استعالهم لمواد أو أجهزة تعرضت التطوير فعلا فى مشروعات أخرى . وقبل البدء فى أى مشروع بحث له قيمته فإنه من المهم بمكان أن يجرى الباحثون أخرى . وقبل البدء فى أى مشروع بحث له قيمته فإنه من المهم بمكان أن يجرى الباحثون ألمهم بمكان أيضاً التعرف على مايقوم به الباحثون الآخرون فى الوقت الراهن من بحوث فى نفس المجال أو فى المجالات المهاثلة . وهذه بعيها هى الاحتياجات الإعلامية التى تعمل كشافات البحوث الجارية على تلبيها . ويمكن البحث فى مثل هذا النظام أن يسفر عن هوية وعناوين من يعملون فى الوقت الراهن فى مجال بحتى معين . ويمكن المستخلص يصف البحث الجارى أن يكون أيضاً من بين نتائج البحث .

ومن كشافات البحوث الجارية فى مختلف المجالات الموضوعية ، سواء ما هو قائم الآن مها أو ما توقف عن الصدور ، ما ظهر فى شكل مطبوع . ومن أبرز الأمثلة Current Research and Development in Scientific Documentation الذى كانت تصدره المؤسسة القومية للعلوم National Science Foundation فى مجال علم المعلومات . وربما كان من الأفضل والأجدى إعداد مثل هذه الكشافات فى شكل مراصد الكترونية للبيانات ، يمكن المحافظة على تجددها وكذلك الاعتاد عليها فى إجراء عليات البحث الآلى للإنتاج الفكزى .

وعلى الرغم من إقامة عدد من الدول لنظم تكفل التعرف على البحوث الجارية التي

تم داخل حدودها ، فإن أكثر هذه النظم اكتمالا ذلك النظام الذي أقامته مؤسسة سميتونيات Smithsonian Institution في الولايات المتحدة الأمريكية . ويعرف هذا النظام باسم بورصة سميتونيان المعلومات العلمية Smithsonian Science Information Exchange ويكفل هذا النظام (SSIE) تغطية مكتملة نوعاً ما لمشروعات البحوث في العلوم في الولايات المتحدة ، والتي ترعاها الأجهزة الحكومية ومؤسسات البحث الكبرى . ولا يشتمل مرصد بيانات SSIE بالطبع على بحوث و الملكية الحاصة ، التي تجرى داخل شركات معينة وبتمويل من ميز انيات البحوث الحاصة بهذه الشركات . كما أنه لا يغطى مشروعات البحوث ذات الطابع و السرى ، أو المتصلة بالأمن القوى .

وتتخذ مدخلات مرصد بيانات بورصة سميثونيا SSIE شكل تقارير موجزة عن مشروعات البحوث Notice of Research Project (يشتمل شكل (۲۷) على نموذج) يعدها الباحثون أنفسهم . ويشتمل كل تقرير على عنوان المشروع ، وأسماء الباحثين والجهات التي يعملون بها والجهاز الذي يرعى المشروع ، والجدول الزمني للمشروع ، والموارد المالية المخصصة للمشروع ، فضلا عن ملخص للبحث المقترح . ويتم تحويل هذه البيانات إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، مضحوبة بترميزات. تدل على موضوع البحث . وكل هذه العناصر قابلة للبحث في ملفات بورصة سميثونيان.. وتقوم البورصة ، مقابل رسم خاص ، بإجراء عمليات بحث شامل للمشروعات التي يضمها مرصد البيانات في الوقت الراهن . كما أنها تقدم أيضاً أحد أشكال خدمة البث. الانتقائي للمعلومات ، يغطي ما يضاف إلى مرصد البيانات ، على فتر ات دورية منتظمة. تتراوح ما بين شهر واحد وثلاثة أشهر ؛ حيث يمكن على سبيل المثال لإحدى جاعات البحث التي تبدأ في تنفيذ مشروع بحث يستغرق عامين أن تطلب من المرصد إجراء بحث شامل للملف بالإضافة إلى طلب تزويدها بما يضاف إليه بانتظام . وبذلك تتاح للباحثين فرصة الإحاطة بما يقوم به غيرهم في المجالات البحثية المتصلة ، بما في ذلك المشروعات التي تبدأ خلال العامين اللذين يستغرقها مشروعهم هم . كذلك يمكن الاتصال بمرصد بيانات بورصة سميثونيان SSIE و بحثه عن طريق أحد وسطاء نظم الاسترجاع على الحط المياشر (أنظر الفصل الحامس).

ويشتمل استعراض صدر حديثاً (Hersey (1978 على وصف لنمو وتطور

وخصائص نظم المعلومات الحاصة بالبحوث الجارية ، كما يقدم نظرة شاملة لابأس بها وتقريرا عن الوضع الراهن في هذا المجال من حقل المعلومات

	SENTERCHAM SCIENCE REFORMAT SENTERCHAM SCIENCE REFORMATION NOTICE OF RESEARCH P	## DL -50038 ##=682-5
Siv. of Chests 1805 G St. N.W. Manhington, Dist	icence Foundation try fiet of Columbia 20550 F LOW-VALETT TRANSITION MET	CHE76-05163 AGE
as abicaton	Pro. m. Pambatter up take	
	•	

Studies of excited-state chesisery of low-values classifin stal & Camplexes are being carried out. Strong emphasis is placed on the study of privary photoprocesses which yield very gractive, coordinatively invatorated species. Photoinduced clavage or vetal-movel bonds is a continuity aspect of the work, and a systematic study of vetal carbonya animals aspect of the work, and a systematic study of vetal carbonya animals aspect of the work and a systematic study of vetal carbonya animals aspect of the work and a systematic study of vetal carbonya animals and the carbonya continuity of CD2 complete with emphasis on protonyalities the convenienty of CD2 complete with emphasis on protonyalities the convenient of CD2 to CD place by the relation of excite writte restriction and to be investigated to newanizate the lact that coordination of the licinal carbonyalities to reconstruct the coordination of the licinal carbonyality and the coordination of the licinal chartenine importance of concerns the chartenine of each to ligand chartenine for the respect to their substitution readities. These states inclinately electrophilic substitutions of the systematic states inclinations of the carbonyalist the relativity of the states inclinations and the state of the section of the technique carbonyalist to as it characterizing the nature of the excited exacts. This work should all were also as a state work absorbance of the victed and accordines. An annex of the excited carbonyalist and work is a supported by Fashadation orant, app 7308870.

شكل (۲۷) عينة من ملخلات مرصد بيانات بورصة سميثونيان للمعلومات العلمية

المراكز الِّي تقدم خدمات تتعلق بالوثائق :

يوضح جلول (٢) بالنسبة لمختلف أنواع الوثائق ، أهم أنواع ما يمكن تقديمه من خدمات تتصل بهذه الوثائق ، والمراكز أو نوعيات المراكز التى تضطلع بهذه المهام فى الولايات المتحدة الأمريكية . وقد قصد بهذا الجدول التوضيح لا الشمول ، حيث نهتم هنا بتوضيح نوعيات المراكز والخدمات ، لا بالتعرف حتى على أهم أمثلة كل نوع .

أما الحدمات التي تم التحقق منها فهي اقتناء الوثائق ، والفهرسة ، والتكشيف و الاستخلاص وإنتاج مختلف أنواع وسائل النشر ، وبحث مراصد البيانات في شكلها المطبوع أو القابل للقراءة بواسطة الآلات ، بما ذلك ما يجرى من بحوث لأغراض الإحاطة الجارية وتوصيل الوثائق عن طربق البيع أو الإعارة أو التصوير الفوتوغرافي ، وأخيراً التقييم والتخليق .

ويمكن أن نتبين من جدول (٢) أن الجانب الأكبر من تبعات تجميع الكتب والدوريات في الولايات المتحدة الأمريكية يقع على عاتق المكتبات القومية الثلاث وهي مكتبة الكونجرس والمكتبة الطبية القومية والمكتبة الزراعية القومية ، فضلا عن مكتبات البحث الحكومية وخاصة مكتبات المؤسسات الأكاديمية الكبرى . وتقوم هذه المكتبات فيما بينها باقتناء كل ما لهقيمة تقريباً، مما ينشر في جميع المجالات على مستوى العالم . وتضطلع المكتبات القومية ، وخاصة مكتبة الكونجرس بدور رئيسي في فهرسة الوثائق المقتناة والتعريف بها من خلال الفهارس المطبوعة وبطاقات الفهرسة المطبوعة وخدمات الأشرطة المعنطة . وعادة ما تضطلع المكتبة القومية في أي دولة بمهمة نشر الوراقية القومية ، كما أنها يمكن أيضا أن تتحمل مسئولية تجميع ونشر فهرس موحد لمقتنيات المكتبات الرئيسية بالدولة . وهذا هو الحال فعلا في الولايات المتحدة حيث ثقوم مكتبة الكونجرس بتجميع « الفهرس الموحد القومي National Union Catalog» و «الفهرس الموحد للدوريات «New Serial Titles» ، حيث يشتمل هذا الأخير على ما يضاف حمديثا من دوريات إلى مجموعات مكتبات البحث الكبرى بالولايات المتحدة الأمريكية . ويمكن للناشرين التجاريين أن يكون لهم أيضًا دورهم الهام في الحصر الوراق ، حيث تقوم شركة ولسون H.W. Wilson على سبيل المثال باصدار و الفهرس الموحد للدوريات Union List of Serials بالاضافة إلى الكشاف التركيمي القائمة في الولايات المتحدة إلى الوراقية القومية الحقيقية . _

ويتقاسم مسئوليات إعداد سبل الوصول إلى محتويات الدوريات ، أى ما ينشر بها من مقالات ، عدد كبير من المؤسسات فى الولايات المتجدة ؛ فتقوم المكتبات القومية بتكشيف بعض الدوريات ، حيث تقوم المكتبة الطبية القومية باصدار الكشاف الطبى

جدول (۲)

مقالات المدوريات	المكتبات القومية ومكتبات البحث	•	المكتبات القومية، والأجهزة الحكومية، والجمعيات المهنية، الناشرون الناشرون		+ اياك + اياك ومكتبات البحث	 ♦ المكتبات القومية ، ♦ ومكتبات البحث ، ♦ والناشرون 	·
المكتب واللوزيات		المكتبات القومية المكتبات القومية ومكتبات البحث والناشرون التجاريون	_	المكتبات القومية والناشرون التجاريون	المكتبات القومية المكتبات القومية المكتبات القومية، والناشرون ومكتبات البحث والناشرون والناشرون وتجار الكتب	المكتبات القومية، والناشرون وتجار الكتب وتجار الكتب	مراكز تحليل المعلومات
٠	الاقتاء	الفهرسة	النكشيف و الاستخلاص	. انتشر	البحث	البحث توصيل الوثائق التقيم والتعليق	التقييم والتخليق
الو ثا تق		المواجئ فلو	المواكز الرئيسية أو نوعيات المراكز التي تقوم بتجهيز مختلف فئات الوثائق في الولايات المتحدة الحدمات	المراكز الى تقو ف الولايات المته الخدمات	حادة على يتعيهار		

Index Medicus بيما تهض المكتبة الزراعية القومية بمهمة مماثلة في تجميع الوراقية الزراعية Ribliography of Agriculture التي تغطى التقارير وغيرها من أشكال الإنتاج الفكرى فضلا عن مقالات الدوريات . كذلك تصدر خدمات التكشيف والاستخلاص الأساسية عن عدد من الأجهزة الحكومية الأخرى والجمعيات العلمية والمهنية والناشرين التجاريين . وهناك عدد كبير من الجمعيات العلمية والإتحادات المهنية بالولايات المتحدة الأمريكية ، التي تقوم فضلا عن نشر المجلات الأولية بتجميع ونشر الخدمات الثانوية الأساسية مطبوعة وفي شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات . ومن أبرز الأمثلة الجمعية الكيميائية الأمرينكية التي تنشراا Chemical Abstracts والجمعية الأمريكية لعلم النفس التي تنشر Psychological Abstracts . وكما أو ضحنا في الفصل الحامس ، فإن أعداداً كبيرة من مراصد البيانات الألكترونية قد ظهرت خلال السنوات الحمس عشرة الماضية ، وأن أكبر قسط من مسئوليات بحما كانت تتحمله مراكز بت المعلومات العلمية التي اختصر اسمها إلى صدق SIDC في جدول (٧) . ويدخل ضمن هذه الفئة وسطاء الاسترجاع على الحط المباشر . وعلى الرغم من أن هؤلاء الوسطاء قد لايقدمون خدمات بحث بالضرورة ، فإنهم ولاشك يتحملون مسئولية تيسير سبل الوصول إلى مراصد البيانات في شكل قابل للبحث على الخط المباشر . وبالإضافة إلى مراكز بث المعلومات العلمية ، التي تعرضنا لها في الفصل الحامس ، فإن القسط الأكبر من مسئولية توفير خدمات بحث الإنتاج الفكرى ، باستعمال كل من الأدوات المطبوعة وإمكانات الإتصال على الخط المباشر ، يقع على عاتق كل من المكتبات القومية والمكتبات الأكاديمية والمكتبات الصناعية .

وتشمل فئات مراكز المعلومات الأخرى الواردة فى جدول (٢) تلك المراكز التي تعمل على تيسير سبل الإفادة من التقارير الفنية ، ومراكز الترجات ، ومراكز تحليل المعلومات (إياك IAC). وهناك بالولايات المتحدة الأمريكية عدد من الأجهزة التي تضطلع بمسئولية تجميع التقارير الفنية وفهرسها وتكشيفها واستخلاصها والتعريف بها وتوزيعها . وينهض مركز توثيق الدفاع (DDC) بهذه المهمة بالنسبة لتقارير البحوث التي ترعاها وزارة الدفاع والقوات المسلحة . كذلك تقوم الإدارة القومية للملاحة الجوية وعلوم الفضاء (ناسا NASA) بهذا الدور بالنسبة لتقاريرها الحاصة ، حبث تقويم

والتعاون مع المعهد الأمريكي للملاحة الجوية بإعداد الكشافات والمستخلصات الخاصة بجميع آشكال الإنتاج الفكرى المتصل ببرنامج الفضاء ، أيا كان مصدره . أما في مجال التربية فإن الدور الرئيسي في تجميع التقارير وحصرها وراقيا فضلا عن بنها يقع على عاتق مركز معلومات المصادر التربوية (ارك ERIC) التابع للمعهد القومى للتربية .

ورغم كل ذلك ، فإنه ربما كان أهم الهيئات التى تضطلع بمهمة تيسير الإفادة من التقارير الفنية ، على الإطلاق هو المركز القوى المعلومات التكنولوجية (NTIS) التابع لوزارة التجارة . ويضطلع هذا المركز بأكبر قسط من مسئولية تيسير الإفادة من تقارير البحوث التى تمولها مختلف الأجهزة الحكومية بالولايات المتحدة الأمريكية ، من جانب المؤسسات الصناعية والجمهور العام على السواء . ولتحقيق هذا الهدف يقوم المركز في الوقت الراهن بتجميع هذه التقارير بمعدل حوالى ٥٠٥٠ تقريراً سنوياً ، منها المركز في الوقت الراهن بتجميع هذه التقارير بمعدل حوالى ووم تقريراً سنوياً ، منها الشامل ومنها الانتقاقى ، فضلا عن أحد أشكال خدمة البث الانتقاقى للمعلومات (البحوث المنتقاة على ميكروفيش المنتونية من جميع التقارير الواقعة في نطاق مجال اهتمامه أنا يتلقى نسخاً ميكروفيشية من جميع التقارير الواقعة في نطاق مجال اهتمامه أيا كان هذا الحال . كذلك يقوم المركز القوى للمعلومات التكنولوجية بإعداد مرصد بيانات الكتروني مناظر لوسيلة التعريف الرئيسية الحاصة به ، وهي Government بيانات الكتروني مناظر لوسيلة التعريف الرئيسية الحاصة به ، وهي Reports Announcements ، ويمكن الإفادة من هسذا المرصد عن طريق وسطاء الإتصال على الحط المباشر .

أما « مركز الترجات » فهو مركز لايقوم بتقديم خدمات الترجمة ، وإنما يقوم بتجميع الترجات وفهرسها والتعريف بها ، كما يقوم عادة ببيع نسخ منها . ويمكن اعتباره نوعاً من « نقاط التجميع المركزية Clearinghouse » للمعلومات المتعلقة بتوافر الترجات . فهناك عدد هائل من المواد التي تترجم سنوياً إلى الانجليزية ، وخاصة من الإنتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا ، وبعضها تتولاه الأجهزة الحكومية ، في حين تقوم بعض المؤسسات الصناعية الحاصة بإعداد البعض الآخر . ويعرب كثير من هذه الهيئات عن رغبته في إيداع ما قام بإعداده أو ما أنفق عليه من ترجات في مركز للترجات ، حتى يمكن تجنب الإنفاق على ترجات مكررة . والفكرة في جوهرها للترجات ، حتى يمكن تجنب الإنفاق على ترجات مكررة . والفكرة في جوهرها

شكل من أشكال التبادل ؛ فعظم الهيئات التي تودع ترجهاتها إنما تفعل ذلك على أمل الحصول ، في المقابل ، على الترجهات ألتي تعدها الهيئات الأخرى ، وبذلك يمكن أن تعفى نفسها من تكاليف لامبرر لها . وفي الولايات المتحدة يتبع المركز القومي الترجهات مكتبة جون كريرار John Crerar بشيكاغو وفي بريطانيا تضطلع إلمكتبة البريطانية بمهمة مماثلة . كما يوجد في دلفت بهولندا مركز دولي الترجهات .

مراكز تحليل المعلومات :

هناك الكثير من أوجه التشابه بين كثير من المراكز الممثلة في جلول (٢) من حيث طبيعة ومجال ما تقدمه هذه المراكز من خدمات ؛ فعظم المراكز تضطلع بمسئولية اقتناء قطاع معين من الإنتاج الفكرى ، كالإنتاج الفكرى المتخصص في مجال موضوعي معين ، أو الإنتاج الفكرى في شكل معين من أشكال الوثائق ، أو الإنتاج الفكرى المحدد وفقاً لهذين المتغيرين الموضوعي والشكلي معا ، ثم فهرسة هذا الإنتاج الفكري وتكشيفه واستخلاصه . وهناك الكثير من الهيئات التي تقوم بتجميع وصيانة مكانز خاصة بها أو أى شكل آخر من أشكال اللغات المقيدة ، وذلك لتيسير مهام الجصر الوراق هذه . كذلك يقوم الكثير من الهيئات بإصدار خدمات التكشيف أو الاستخلاص أو أى شكل آخر من وسائل التعريف ، وذلك مهدف إحاطة المستفيدين علما بالمواد حديثة الصدور. وغالباً ماتصدر مثل هذه المطبوعات الآن باستخدام الحاسب الالكتروتي في الوقت الذي يصبح فيه مرصد البيانات الألكتروني الناتج عن ذلك متاحاً لأغراض البحث الراجع وخدمات البث الانتقائي للمعلومات . وقد أصبح من المكن الآن الإفادة من معظم مراصد البيانات هذه على الحط المباشر ، سواء أكان ذلك يتم بالإتصال المباشر بمنتجيها أو عن طريق أحد وسطاء الاسترجاع على الحط المباشر . كما توافر أيضاً لمعظم هذه المراكز أحد أشكال القدرة على توصيل الوثائق .والواقع أن أنشطة المدلوز وخطماته التي تناولناها في الفصل الثالث تتفق إلى حد بعيد وتلك التي يمارسها البكثير من مراكز المعلومات الرئيسية الوارّدة في جدول (٢).

إلا أن هذه الأنشطة النمطية لمركز المعلومات تميل لاستبعاد التقييم والتخليق و وذلك لأن تقييم ما يمكن أن يدخل ضمن تفطية مرصد البيانات عادة ما يتم على المستوى العام لا أكثر ؛ فمن الممكن أن يتقرر ، على سبيل المثال ، تكشيف دورية معينة ، دون ممارسة

أى نوع من الانتقاء لما تشتمل عليه من مقالات . كما يحدث فى بعض الأحيان ألا يكون هناك تقييم على الاطلاق ؛ يمعى أنه يمكن لأحد المراكز أن يقوم بتجميع جميع المواد التي تغتمى لفئة معينة ، كالتقارير الفنية التى تصدرها هيئات معينة مثلا ، دون استعال أية معايير نوعية للانتقاء . كذلك يمكن لكثير من مراكز المعلومات ألا تحفل بأى شكل من أشكال التقييم النوعى الممخرجات أو تتجاهل هذا الجانب تماما ، فإذا حدث ، على سبيل المثال ، أن جاء أحد المستفيدين يطلب إجراء بحث للإنتاج الفكرى عن موضوع المسترجعة . ومن الممكن العاملين بمركز المعلومات أن يحاولوا استبعاد المواد التي يتضح لم يجلاء عدم صلاحيها ، قبل تقديم الناتج المستفيد . إلا أبهم لا يمكن بحال أن يحاولوا ، المواد التي يتضح بلل أبهم قد لا يكونون بالنسبة لهذا الأمر ، مؤهلين لمارسة أى تقييم أو تقدير لنوعية المواد المسترجعة (كأن يقولوا مثلا « هذه مقالة ممتازة يمكن الاعماد عليها » ، « وهذه في غاية السطحية » ، وهكذا) . كذلك تحجم معظم المراكز أيضا عن ممارسة عليات التخليق الحقيقية ، بمعنى أنها يمكن أن تقوم بإعداد الكشافات والملخصات للانتاج الفكرى المتاح ، إلا أنها لا تقحم نفسها عادة في انتاج نتاج فكرى جديد أو تجميعات المهانات .

إلا أن عمليات التقبيم والتخليق من العناصر الأساسية فى فلسفة مراكز تحليل المعلومات ، كما أنها تضفى على هذه المراكز الطابع الذى يميزها عن غيرها .

ويميل مركز تحليل المعلومات (إياك IAC) للاقتصار على أحد المجالات الدراسية المتخصصة ، كالحواص الفيزيوحرارية للمواد ، أو التعليم في الطفولة المبكرة ، أو الشلل الرعاشي Parkinson's disease مثلا . وفي حلود هذا المجال الموضوعي يقوم مركز تحليل المعلومات بكثير من الوظائف التي تقوم بها الأنواع الأخرى من مراكز المعلومات ؛ فهو يقوم بتجميع الانتاج الفكري المناسب إلا أنه يمكن أن يطيق معايير أكثر تشددا وصرامة في التقييم النوعي لهذا الانتاج ، كما أنه يمكن أن يقوم بتكشيف هذا الانتاج وربما استخلاصه أو تركيزه أيضا . كذلك يمكن لمركز تحليل المعلومات أن يصدر نوعا من وسائل التعريف . كما أنه حماً يقوم باجراء بحوث الانتاج الفكري حسب الطلب ، إلا أنه من المكن لنتائج عمليات البحث هذه أن تقيم الانتاج الفكري حسب الطلب ، إلا أنه من المكن لنتائج عمليات البحث هذه أن تقيم

تقييما نقديا قبل تقديمها للمستفيدين . ومخرجات مركز تحليل المعلومات فى الواقع أبعد ما تكون عن مجرد السرد الوراق وإنما عادة ما تكون فى شكل حقائق مستخلصة ، أو مشورة تتعلق بحل إحدى مشكلات المستفيدين ، وعادة ما تكون هذه المشورة مصحوبة بالإشارات المناسبة إلى المصادر المنشورة أو مقتبسات من هذه المصادر .

ويمكن لمركز تحليل المعلومات أن يصدر أيضا مطبوعات جديدة كمبادرة من جانبه أو استجابة لطلبات محددة ترد إليه من أعضاء الوسط المستفيد من خدماته . وهذه هي وظيفته التخليقية . ويمكن لمثل هذه المطبوعات أن تشمل تجميعات البيانات ، مشل : Thermophysical Properties of Matter ، والاستعراضات النقدية للانتاج الفكرى المتخصص في مجالات موضوعية معينة (*)، وتقاريروترجمات البحوث المقسدمة في المؤتمرات والندوات المتخصصة . وعادة ما يكون اعتماد مركز تحليل المعلومات على المصادر غسير الرسمية المعلومات ، كالمستشارين مثلاً ؛ أكثر بكثير من اعتماد بقية الأنواع الأخرى من مراكز المعلومات على هذه المصادر . والواقع أنه من الممكن لاسداء المشورة الفنية اعتمادا على الخيرات الشخصية العريضة أن يكون من أهم الأنشطة التي يمكن أن يقوم بها هذا النوع من المراكز . ومن الواضح إذن أنه ينبغي أن يتوافر العاملين بمركز تحليل المعلومات مستوى من المعرفة الموضوعية والحبرات الفنية ، يفوق بمراحل ما نتطلبه عادة في العاملين في الأنواع الأخرى من مراكز المعلومات . وعلى الرغم من حاجة العمل فى مراكز تحليل المعلومات إلى عاملين من غير المتخصصين تخصصادقيقا في المجالات الموضوعية، للاضطلاع بمهام الاقتناءوالفهر ستوغير همامن مهامالتوثيقالأساسية مثلا ، فإنه لابدوأن يكون المسئولون بشكل مباشر عن عمليات التقييم والتحليلالنقدي والتخليقمن الإخصائيين الموضوعيين. وقد تجنبنا في هذا الفصل استعال المصطلح «نقطةالتجميع المركزية Clearinghouse ه

وقد مجنبنا في هذا الفصل استعال المصطلح انقطةالتجميع المركزية Clearinghouse على الرغم من وجود بعض مراكز المعلومات التى تطلق على نفسها هذه التسمية . ويبدو أن المصطلح جنوره الضاربة في حقل الأعمال المصرفية حيث يحتفظ بمعناه المحدد والواضح الذي يفتقده في مجال مراكز المعلومات .

^(*) تسمى أيضاً بالمراجعات العلميه . وكان المركز القومى للاعلام والتوثيق بالقاهرة قد شرع فعلا في إصدار سلسلة من هذه المراجعات ، إلا أنه لم يكتب لها الاستمرار. (المترجم)

الشيكات:

ينبغى للمصطلح « شبكات » أن يظهر على الأقل في هذا الفصل على الرغم من أن المعالجة المفصلة لشبكات مراكز المعلومات والتي يمكن أن تحتل كتابا بأكمله تخرج عن نطاق الإطار المرسوم لهذا الكتاب . ولايدل المصطلح في أوسع معانيه على ما هو أكثر من مجموعة من النقاط المتر ابطة فيما بينها . أما في سياق خدمات المعلومات فإنه يستعمل بوجه عام للدلالة على مجموعة من المراكز المتعاونة فيما بينها ، والتي تقوم مجتمعة بتقديم مختلف مستويات ونوعيات الحدمات لمجتمع معين من المستفيدين . وعادة ما يكون من بين المراكز التي تضمها الشبكة « مركز رئيسي » يمارس صلاحيات التنسيق والإدارة أو التوجيه على باق عناصر (مجاور) الشبكة . وهناك الكثير من الأشكال التي يمكن أن تتخذها شبكات خدمات المعلومات ، وقد عرض كنت (1967) Kent لعدة بدائل . وربما كان أوضح تقسيم للشبكات هو تقسيمها إلى فئتين ؛ شبكات مبنية على أساس موضوعي وشبكات مبنية على أساس جغرافي . ومن أفضل أمثلة الفئة الثانية شبكة مراكز المدلوز التي أنشأتها المكتبة الطبية القومية في الستينيات ؛ فقد كلف كل مركز من مراكز المدلوز بمسئوليات تقديم خدمات بحث الانتاج الفكرى لإقليم جغرافي معين ، وكان كل مركز يغطى جميع المجالات الداخلة فى نطاق تغطية مرصد بيانات المدارز بلا استثناء . أما شبكة نظام معلومات المصادر التربوية (إرك ERIC) فانها تنبني على الالتزامات الموضوعية لا على الالتزامات الجغرافية ؛ فكل مركز من مراكز شبكة إرك ERIC ، وهي من مراكز تحليل المعلومات في الواقع ، يغطى فرعا معينا من فروع التربية ، كالقراءة ومهارات الاتصال ، والمعاهد المتوسطة ، والتربية في مراحل الطفولة المبكرة ، على سبيل المثال ، ويضطلع بمسئولية تجميع وتكشيف الإنتاج الفكرى المتخصص في هذا الفرع فضلا عن ممارسة الكثير من عمليات تحليل المعلومات اعتمادا على هذا الانتاج الفكرى . وكما هو الحال بالنسبة لمراكز تحليل المعلومات الأخرى ، فقد روعى وضع كل مركز من مراكز إرك في معهد ١ مشهود له بالتفوق a في المجال الموضوعي الذي يغطيه.وليس هناك أي أساس جغرافي للتوزيع ، فن المكن ، على سبيل المثال ، أن يكون في إلينوى ثلاثة مراكز لإرك ، إلا أنها لا تقدم لمواطني إلينوى خدمة أكثر من تلك التي تقدمها لسكان أية ولاية أخرى .

خدمات المعلومات الدولية:

هناك العديد من أنواع خدمات المعلومات التي يمكن اعتبارها « دولية » بشكل ما . وفيما يلي بعض فئات الخدمات مرتبة تصاعديا وفقا لتزايد دوليتها :

١ ــ خدمة دولية في تغطيتها ولكنها قومية في إدارتها .

٢ -- خدمة دولية فى تغطيتها وقومية فى إدارتها ولكنها تتلتى مدخلات من عدد
 عدود من الدول الأخرى .

حدمة دولية حقيقية ، تديرها إحدى الهيئات الدولية ، وتتلقى مدخلات من
 عدد كبير من الدول ، مع تساوى جميع الدول فى حقوق المشاركة .

وتتمثل أولى هذه الفئات في الوراقية الزراعية (وز) Bibliography of Agriculture وهن كشاف مطبوع تعده المكتبة الزراعية القومية fational Agricultural Library (نال NAL) . وعلى الرغم من عالمية التغطية فإن المطبوع يصدر كاملا عن نال التي لا تتلَّقِ أية مدخلات من أية مراكز أخرى . أما الفئة الثانية فتتمثل في المدارز ؛ فعلى الرغم من مسئولية المكتبة الطبية القومية Medicine . العام المعام ال (مطبق NLM) الكاملة عن إدارة النظام ، فإنها تتلق مدخلات من عدد من الدول، حيث تم تدريب بعض العاملين في عدد من مراكز المعلومات في عدد محدو دمن الدول، كالمملكة المتحدة والسويد واليابان ، على سبيل المثال ، على إجر اءات التكشيف الخاصة بالمدارز في مطبق . ومن ثم فإن هؤلاء المكشفين يضطلعون بمهمة إعداد المدخلات الخاصة بمجموعات معينة من الدوريات ؛ فالمكشفون العاملون بمعهد كارولنسكا Karolinska Intitute في استكهولم ، على سبيل المثال ، يقومون بتغطية الدوريات الطبية الإسكندنافية ، حيث ترد تسجيلات التكشيف التي يعدونها إلى مطبق التي تحتفظ لنفسها بمهام المراجعة والإعداد الفعلى لمرصد البيانات في شكليه المطبوع والا لكتروني . وتتم هذه الترتيبات الدولية في المدارز على أساس التبادل ؛ فني مقابل ما تقدمه كل دولة مشاركة من مدخلات تتلقى مجموعة من أشرطة المدلوز التي يمكن استغلالها في تقديم خدمات البث الانتقائي للمعلومات والبحث الراجع ، في داخل الدولة نفسها أو في نطاق إقليم جغرافي أكبر .

وابتداء من عام ۱۹۷۷ بدأ تشغيل خدمتين للمعلومات يمكن اعتبارهما من الخدمات الله ولية بالمعنى الحقيق للكلمة . وكل من الحدمتين تحترعاية إحدى منظات الأمم المتحدة ، كما تنطوى كل منها على المشاركة الكاملة للدول الأعضاء . وأولى هاتين الحدمتين النظلام الدولى المعلومات النووية (Information Nuclear System (INIS) النظام الدولى المعلومات الذي ترعاه الوكالة الدولية الطاقة النووية AGRIS أى النظام الدولى المعلومات في العلوم الزراعية وتطبيقاتها AGRIS أى النظام الدولى المعلومات في العلوم الزراعية وتطبيقاتها Agricultural Sciences and Technology الذي ترعاه منظمة الأغذية والزراعة والزراعة تشغيلها . والواقع أن الأجرس قدتم وضعه النظامين متطابقين إلى حد ما في طريقة تشغيلها . والواقع أن الأجرس قدتم وضعه عن قصد على غرار البرناميج القديم لإينس .

ويتم تشغيل كل من الأجرس والإينس عن طريق مراكز المدخلات التي أنشئت في الدول المشاركة . ويضطلع المركز القوى للمدخلات بمسئولية التحقق من الانتاج الفكرى القوى الجارى الواقع في حدود مجال النظام ، وفهرسة هذا الانتاج وتكشيفه وفقا لاجراءات معيارية موحدة . ثم تقدم تسجيلات التكشيف الناتجة بعد ذلك إلى المركز الدولي للتنسيق . وبالنسبة للوكالة الدولية للطاقة النووية يوجد هذا المركز في فينا ، أما بالنسبة لمركز الفاو فانه يوجد في روما ويضطلع مركز التنسيق بمسئولية المراجعة الشاملة المدخلات ، والإعداد الفعلي لمرصد البيانات في شكليه المطبوع والإلكتروني ، وإن كانت جميع عمليات التجهيز الآلي الحاصة بالأجرس والإينس على السواء ، تتم الآن عركز الإينس هي السواء ، تتم الآن عركز الإينس هينا . والشكل المطبوع من مرصد بيانات الإينس هو الـ Atomindex عمن مرصد بيانات الإينس هو الـ Agrimdex أما الشكل المطبوع من مرصد بيانات الأجرس فهو الـ Agrimdex .

وبإمكان أى من المراكز القومية التى تتوافر لها الإمكانات الالكترونية اللازمة ، والتى ترغب فى استخدام الأشرطة الممغنطة فى تقديم خدمة قومية للبث الانتقائى للمعلومات أو البحث الراجع ، الإفادة من الشكل الإلكترونى للمرصدين . ويقدم الإينس بالنسبة للأشكال «غير التقليدية » من الاتتاج الفكرى ، وخاصة التقارير الفنية خدمة توصيل الوثائق أيضا . فعادة ما تقدم المراكز القومية نسخة واحدة من كل وثيقة

من هذه الوِثائق لمركز التنسيق بفينا حيث يتم استنساخها على ميكروفيش . ويمكن بعد ذلك توزيع مجموعات ميكروفيشية على المراكز القومية . ومن الملاحظ بالنسبة للا جرس أن ما يتلقاه من كيات مدخلات هائلة من المراكز الدولية أكبر بكثير مما يتلقاه من المراكز القومية ؛ فعظم مدخلات أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي على سبيل المثال يتلقاها النظام منخلال كلمن المعهد الأمريكي للعلوم الزراعية Ciencias Agricolas (IICA) المحالية المركز الأمريكي للتوثيق والإعلام الزراعي المديا (Centro Interamericano de Documentacion e Informacion Agricola سيديا (CIDIA) القائمين في كوستاريكا .

وكل من الإينس والأجرس من النظم الدولية « التضامنية » الحقيقية ؛ فلكل دولة من الدول المتضامنة حقوق متساوية في المشاركة ، كما أن لكل دورها أيضا في توجيه النظام ورسم سياساته . كذلك تتحمل كل دولة مسئولية تمويل المدخلات الحاصة بانتاجها الفكرى ، إلا أنها تتلقى في المقابل مدخلات جميع الدول الأخرى المشاركة في النظام .

وربخة كان من المناسب أن نحتم هذا الفصل بالقاء نظرة سريعة على اليونيست الاست الحد برامج اليونسكو . ويقال إن اليونيسست هذا (وهذه ليست تسمية استهلالية) ، « نظام عالمي للمعلومات العلمية » ، إلا أن هذه تسمية خاطئة ؛ نظراً لأن اليونيسست لا يقتصر على العلوم ، كما أنه ليس نظاما بالمعنى الدقيق للكلمة . إلا أنه عالمي . والهدف الرئيسي لبرنامج اليونيسست هو حث الحكومات القومية ومعاونتها في تأسيس برامجها الخاصة بالمعلومات وتطوير هذه البرامج ، والتنسيق بين هذه الأنشطة ، وتشجيع التعاون على المستويات الدولية . وباستعال مصطلحات اليونسكو الخاصة ، فإن الهدف الرئيسي لليونيسست هو إقامة « البنيات الأساسية » على المستويات القومية والدولية ، اللازمة لتحقيق كفاءة نقل المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها ، القومية والدولية ، اللازمة لتحقيق كفاءة نقل المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها ، من المنتج إلى المستهلك . وتعمل اليونسكو على تشجيع إنشاء النقاط « المحورية » القومية الخاصة بما يتصل باليونيسست من أنشطة ، ويعد مكتب اليونيسست بباريس بمثابة المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيسست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيسست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيسست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيست ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولبرنامج اليونيسات ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنشطة . ولمرانامج اليونيسات ميزانية خاصة متواضعة إلى المركز الدولي لكل هذه الأنسان المراد المركز الدولي الكلية من بعض منظات الأم المتحدة

الأخرى فضلا عن برامج المساعدات الأجنبية الخاصة ببعض الدول الأعضاء. ويحاول برنامج اليو نيسست تحقيق أهدافه بعدة طرق مختلفة :

- ١ ــ تقديم المساعدات المالية اللازمة لاستمرار البرامج القومية والدولية للمعلومات
 (ويتم ذلك وفقا لترتيبات « التمويل المناظر » مع الحكومات القومية) .
 - ٢ ــ تقديم المستشارين .
 - ٣ ــ تنظيم البرامج التدريبية .
 - ٤ ــ تشجيع المؤتمرات وغيرها من اللقاءات الجاعية .
- و__ إصدار العديد من الموجزات الارشادية (الخاصة ببناء المكانز ، وتقييم خدمات المعلومات ، وتنظيم البرامج التدريبية . . . الخ) .
- 7 _ إنشاء الأشكال المتعددة من البرامج أو المراكز الدولية ، كالنظام الدولى لبيانات المسلسلات International Serials Data System مثلا .

ومها يكن فقد حقق برنامج اليونيسست نجاحاً ملحوظاً فى تنمية الوعى بأهمية خلمات المعلومات ، والحث على دعم هذه الحدمات فى كثير من الدول . ويركز اليونيسست جل نشاطه فى مجال البرامج الحاصة بنقل المعلومات العلمية والتكنولوجية من الدول المنامية .

وقد أعدت توكاتليان (1975) Tocatlian استعراضا ممتازا للبرامج الدولية . كذلك أعدكل من هيرنر وفليوسي (1972) Herner and Velluci تلخيصا قيا لبعض المبرامج الرئيسية في الولايات المتحدة الأمريكية ، إلا أن هذا العرض الموجز قد تقادم إلى حدد ما . ويمكن التماس المزيد من المعلومات المفصلة حول الأنشطة التي تمارسها مراكز تحليل المعلومات في كتاب وايزمان (1972) Weisman .

القمسل الثامن معايير تقييم خدمات المعلومات

عادة ما يقوم المستفيدون من أى نوع من الحدمات بتقييم هذه الحدمات عشوريا أو بطريقة لا شعورية ، وفقا لمعايير خاصة بالتكلفة أو الوقت أو النوعية ؟ فالسائح الذى ينوى الطيران من مياى إلى بوينس أيرس مثلا يمكن أن يسأل أولا عما إذا كانت هناك إحدى شركات الطيران العاملة على هذا الحط بتكلفة أقل من غيرها . وإذا لم تكن هناك أية فروق في التكلفة ، أو كانت هذه الفروق واهية ، فإنه يمكن لعوامل الوقت أن تصبح في غاية الأهمية ، حيث يبحث المسافر عن الرحلة المباشرة أكثر من غيرها (السريعة) أو الرحلة التي تغادر المطار في أكثر الأوقات ملاعمة لظروفه. وإذا كانت هناك أكثر من رحلة واحدة في أوقات تتساوى في ملاءمتها له ، فإن القرار النهائي للمسافر عادة ما يكون متأثرا بتقديره لنوعية شركة الطيران بناءاً على خيراته هو أو خيرات الأصدقاء .

ويميل المستفيدون من خدمات المعلومات أيضا للحكم على هذه الحدمات وفقا لمعايير التكلفة والوقت والنوعية.. ونورد فيما يلى المعايير المحددة التى تبدو أكثر أهمية مما عداها فى مجال خدمات المعلومات :

المستوى الأول : تقييم الفعالية (اعتبارات إرضاء المستفيد)

(1) معايير التكلفة.

١ - التكلفة المالية التي يتحملها المستفيد (لكل عملية بحث ، أو لكل اشتراك أو لكل وثيقة) .

٢ – اعتبارات تكلفة أخرى يصعب التحكم فى متفيراتها :
 ١) الجهد المستنفد فى تعلم سبل الافادة من النظام .

- (ب) الجهد المستنفد في الإفادة الفعلية.
- (ج) الجهد المستنفد في استرجاع الوثائق (عن طريق النظم المساعدة لتوصيل الوثائق) .
 - (د) شكل المخرجات التي يقدمها النظام .

(ب) معايير الزمن:

- ١ ــ المدى الزمني الفاصل بين تقديم السؤال واسترجاع الاشارات .
 - ٢ ــ المدى الزمني الفاصل بين تقديم السؤال واسترجاع الوثائق.
- ٣ اعتبارات زمنية أخرى ، كالوقت الذى يقضيه المستفيد انتظاراً لدوره فى
 الإفادة من نظام الحط المباشر .

(ج) الاعتبارات النوعية:

- ١ تغطية مرصد البيانات .
- ٧ اكبال المخرجات (الاستدعاء) .
- ٣ ــ صلاحية المخرجات (التحقيق).
 - ٤ جدة المخرجات .
 - اكمال البيانات و دقما .

المستوى الثانى : تقييم فعالية التكلفة (إرضاء المستغيد بالنسبة لكفاءة النظام فى حد ذاته و اعتبارات التكلفة) .

- ١ ــ تكلفة الوحدة لكل إشارة صالحة يتم استرجاعها .
- ٢ ــ تكلفة الوحدة بالنسبة لكل إشارة جديدة صالحة مسترجعة ، والجديدة هنا
 هى التى لم تكن معروفة من قبل .
 - ٣ ــ تكلفة الوحدة لكلُّ وثيقة صالحة مسترجعة .

المستوى الثالث : تقييم عائد التكلفة (أهمية النظام في مقابل تكلفة تشغيله) .

و لعوامل التكلفة في تقييم خدمات المعلومات مالها من أهمية في تقييم الحدمات والمنتجات الأخرى . فلابد من تقديم الحدمة بتكلفة يراها المستفيد معقولة بالنسبة لما يرتبط بها من عائد . وتشمل التكلفة بالنسبة للمستفيداً كثر من مجر دالرسوم المباشرة ؛ حيث تشمل أيضاً تكلفة وقته هو ، أي مقدار ما يبذله منجهد في الإفادة من النظام. وقد أفادت الدراسات الحاصة بسلوك العلماء وغيرهم من المتخصصين في البحث عن المعلومات ، وبما لا يدع مجالاً للشك ، أن تو افر المصدر وسهولة الإفادة منه هما العاملان الأساسيان المؤثر ان في اختياره . وعادة ما يتم اختيار أصلح مصادر المعلومات سواء أكان يعد في نظر المستفيد أكمل المصادر أو أوثقها ، أو بمعنى آخر « أفضلها » أم لا . وتشمل العوامل الخاصة بسهولة الإفادة سهولة استجواب النظام في المقام الأول ، أي سهولة التعريف باختياجات المستفيد ، وكذلك سهولة الإفادة بما يقدمه النظام من مخرجات ، وخاصة السهولة التي يمكن بها للمخرجات أن تنبيء بصلاحية ما تشير إليه من وثائق . ومن أهم أوجه هذا العامل الأخير توافر الإمكانات الكافية والصالحة الخاصة بتوصيل الوثائق ؛ فالحدمة التي يقتصر دورها على تقديم الاشارات الوراقية تقف في منتصف الطريق المفضى إلى إرضاء الاحتياجات الإعلامية للمستفيد . ويمكن لمثل هذه الخدمة أن تكون سببا في قدر كبير من الإحباط إذا وجد المستفيد نفسه عاجزا عن الحصول على الوثائق المشار إليها ، أو لا يمكنه الحصول على هذه الوثائق إلا بشق الأنفس ، أي باتباع إجراءات تبدو في نظره غير مناسبة ومضيعة لوقته كذلك ،

وكما أشرنا فى فصل سابق ، فإن هناك العديد من الاحتياجات الإعلامية الحاصة بالمستفيدين من خدمات المعلومات ، وتشمل الحاجة إلى :

١ ــ وثيقة بعينها معروفة الهوية .

٢ ــ معلومات متصلة بحقائق مجددة من النوع الذي يمكن الحصول عليه من فثات معينة من الكتب المرجعية أو من أحد بنوك المعلومات الالكترونية ، كالبيانات المتعلقة بالحواص الفيز يوحرارية لمادة معينة .

٤ ـ بحث شامل للانتاج الفكرى في مجال موضوعي بعينه ه

ه - خدمة إخطار جار يحاط به المستفيد علما بالانتاج الفكرى الجديد المناسب
 لاهتماماته التخصصية الجارية .

وتختلف هذه الاحتياجات المتباينة فيما تتطلبه تلبيها من وقت ؛ ففيما يتصل بخلمة الإحاطة الجارية فإنه لابد من تقديمها بشكل منتظم وعلى فترات متلاحقة ، كما ينبغى أن يكون ما تقدمه من معلومات حديثا قدر الإمكان . والمستفيد الذي يحتاج إلى بحث شامل للانتاج الفكرى عادة ما يكون مرتبطا بمشروع بحث طويل الأجل إلى حد ما . ومن ثم فإن سرعة الاستجابة قد لا تكون من الأمور الحاسمة بالنسبة له ، وما لم يكن هناك تاريخ معين تصبح بعده نتائج البحث ولاقيمة لها ، أو على الأقل ذات قيمة منخفضة بشكل ملحوظ ، فهو على استعداد لأن ينتظر مزيدا من الوقت لتحقيق الاكتمال ، أي أن الاكتمال بالنسبة له أكثر أهمية من السرعة . أما بالنسبة لباقي فتات الاحتياجات الإعلامية الأخرى فإن المستفيد عادة ما يرغب في الاستجابة السريعة قدر الامكان .

وتبدو معايير التكلفة ومعايير الزمن الصالحة لتقييم خدمات المعلومات واضحة بمافيه الكفاية ، كما أنها لا تختلف كثيرا من نشاط إلى آخر . أما المعايير النوعية فانها ربما تكون أقل وضوحا ، فضلا عن أنها تختلف بشكل ملحوظ تبعا لاختلاف الحدمة التي يتم تقييمها . أضف إلى ذلك أنها يمكن أن تختلف أيضا تبعا لنوع ما يحتاجه كل مستفيد بعينه من الخدمة .

ويبدو أن هناك مقياسين نوعيين رئيسيين لنجاح خدمات المعلومات :

١ - هل يحصل المستفيد على ما يبحث عنه فعلا أم لا ؟

٢ - إلى أى حد يحصل عليه مكتملا أو دقيقا ؟

وأول هذين المقياسين ، وهو ما ينطبق على سبيل المثال على البحث عن وثيقة بعينها ، أو الاجابة على سؤال يتعلق بحقيقة معينة ، بسيط ولا لبس فيه. أما المقياس الثانى فإن تطبيقه فى المارسة الواقعية أصعب من الأول بكثير نظرا لأنه ينطوى على أحكام قيمية يمارسها البشر فضلا عن استعال نوع من المقاييس المتدرجة للدلالة على مدى النجاح . ورغم ذلك فإننا لا غيى لنا عن هذا النوع من المقاييس فى تقييم معظم أنواع خدمات استرجاع المعلومات . وو الاستدعاء » و و التحقيق ، هما المعياران المستعملان بكثافة فى تقييم أداء أى بحث فى أى نظام لاسترجاع المعلومات ه

الاستدعاء والتحقيق:

يدل المصطلح « الاستدعاء » على مقياس لما إذا كان البحث قد استرجع مادة معينة أم لا ، كما يمكن أن يدل على مدى نجاح النظام في استرجاع المواد المطلوبة . في حالة المستفيد الذي يبحث عن وثيقة معينة ، فإن هذه الوثيقة إما أن تسترجع ، أي تستدعى وقت الحاجة إليها ، وإما أنها لا تسترجع . أما في حالة المستفيد الذي يريد بحثا شاملا لمرصد البيانات ، فإنه يمكن التعبير عن نجاح البحث على أساس مدى قدرته على استرجاع الوثائق الصالحة أو الإشارات الوراقية الحاصة بها . وغالبا ما يطلق على هذا المقياس الحاص باكمال البحث في مرصد البيانات « نسبة الاستدعاء » ، وتعنى العبارة « ٨٠ ٪ استدعاء » أنه قد أمكن العثور على هم من الوثائق المناسبة في مرصد البيانات . أما المصطلح « التحقيق » فإنه يدل على مقياس لمعدل الإشارات بالنسبة الشوشرة في أنواع معينة من نظم المعلومات . ويمكن القول بالنسبة لبحث الانتاج الفكرى الذي يسفر عن استرجاع • ه وثيقة ، يقرر المستفيد الذي طلب اجراء البحث أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن «١٠ وثائق مها فقط مناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن «١٠ وثائق مها فقط مناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن «١٠ وثائق مها فقط مناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن «١٠ وثائق مها فقط مناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن «١٠ وثائل منه النسبة المناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدارها بني أن «١٠ وثائل منه المناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدار ها بني أن «١٠ وثائل منه المناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدار ها بني المناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدار ها بني المناسبة ، أن هذا البحث قد تم « بنسبة تحقيق » مقدار ها بني المناسبة أن هذا البحث قد تم « بنسبة المناسبة » أن هذا البحث قد تم « بنسبة القبول بالنسبة بحقيق » مقدار المناسبة المناسبة بالنسبة بعنوا المناسبة بالنسبة بعنوا المناسبة بالمناسبة بالنسبة المناسبة بالمناسبة بالنسبة بالمناسبة بالنسبة بالنسبة بالمناسبة بالنسبة بالنسبة بالمناسبة بالنسبة بالنسبة بالنسبة بالنسبة بالمناسبة بالمناسبة بالمناسبة بالمناسبة بالنسبة بالمناسبة بالمناسبة بالمناسبة بالمناسبة بال

ومن الممكن إلقاء مزيد من الضوء على هذين المقياسين ؛ نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق ، بواسطة جدول ٢ × ٢ يشتمل على النتائج التي أسفر عنها بحث معين للانتاج الفكرى . وجدول (٣) من هذا النوع . فعند إجراء البحث ، في معظم نظم استرجاع جلول (٣) جدول ٢×٢ لنتائج إحدى عمليات بحث الانتاج الفكرى

يا المستفيد	حية التي انخذه	قرارات الصلا-			
المجموع		غير صالح	صالح		
۱+ ب	شة)	ب (طلقات طائ	! (إصابات)	مسترجع	j -=
ج+ د	د (لم يخطى النظام باستبعادها)		ج (فاقد)	لم يسترجع	
ا+ب+ج+د ب+د (المجموعة بأكملها)		ب + د	· * + †	ٔ المجموع	7

المعلومات . فان النظام يقسم مجموعة الوثائق إلى قسمين ؛ فالوثائق التى تتفق واستراتيجية البحث المستعملة فى استجواب النظام يتم استرجاعها (+ + ب) ، أما جميع الوثائق التى لا تتفق والاستراتيجية فانها لا تسترجع (+ + د) . ويمكن النظر إلى هذا التقسيم الثنائى لمجموعة الوثائق باعتباره شكلا من أشكال قدرة النظام على التنبؤ بالصلاحية . فالنظام يتنبأ ، بشكل ما ، بأن هناك وثائق معينة يمكن أن تكون صالحة وأخرى يمكن ألا تكون كذلك . ومن ثم فإنه يسترجع الأولى ويحجب الثانية .

وعادة ما يكون عدد الوثائق المسترجعة ، فى جميع المواقف تقريبا ، ضئيلا جدا بالقياس للحجم الكلى للمجموعة . وبعبارة أخرى ، فإن الله ب فى جميع عمليات البحث ضئيل ، بينا ج + د ، أى عدد الوثائق غير المسترجعة فى غاية الضخامة . فن الممكن لبحث ما أن يسترجع على سبيل المثال ٨٠ إشارة وراقية من ملف يضم ٥٠٠٠٠٠ إشارة . وفى هذه الحالة يكون ا + ب = ٨٠ و ج + د = ٤٩٩٢٢ .

ويتصل الاستدعاء بقدرة النظام على استرجاع الوثائق الصالحة ، أما التحقيق فيتصل بقدرته على ألا يسترجع الوثائق غير الصالحة . ومن الممكن التعبير عن درجة الاستدعاء المحققة في بحث ما و درجة التحقيق في شكل نسب (*) . فمن الممكن حساب نسبة الاستدعاء كما يلى :

عدد الوثائق الصالحة المسرجعة ______ × ١٠٠ جموع الوثائق الصالحة فى الملف

⁽٥) نناقش في الفصل التاسع طرق استخراج هذه النسب بتفصيل كاف.

وعلى أساس ما ورد فى جدول (٣) فان نسبة الاستدعاء

أما نسبة التحقيق فتحسب كما يلي:

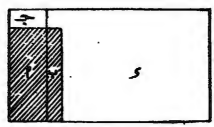
وعلى أساس ما ورد في جلىول (٣) فان نسبة التحقيق

وتدل نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق عند استعالها معا على قدرة النظام كمرشح أو مصفاة ، أى قدرته على تمرير ما هو مطلوب وحجب ما ليس كذلك . ولا يمكن لأى من المقياسين بمفرده أن يعطى صورة كاملة لفعالية عملية البحث ومن الممكن دائما بلوغ ١٠٠ ٪ استدعاء إذا ما استرجعنا أكبر قدر ممكن من إجالى المجموعة ، فإذا أمكننا استرجاع المجموعة بأكملها (1 + ب + + + د) فإننا حما نبلغ ١٠٠٪ استدعاء . إلا أن التحقيق ، لسوء الحظ ، يمكن أن يكون في غاية الانحفاض في هذه الحالة ، نظراً لأنه بالنسبة لأى بحث كان ، فإن الغالبية العظمى من المواد التي تضمها المجموعة عادة ما تكون غير صالحة .

ويمكن النظر لمعدل التحقيق باعتباره نوعا من عناصر التكلفة في وقت المستفيد ؛ أى الوقت اللازم لفصل الاشارات الصالحة عن الاشارات غير الصالحة في عرجات البحث. فإذا كان هناك على سبيل المثال ، طلب بحث يشتمل أحد مراصد البيانات على ٢٠ وثيقة صالحة له ، وافتر ضنا أننا استعملنا ثلاث استراتيجيات بحث مختلفة لاستجواب النظام ، وأن كل استراتيجية استرجعت ١٥ وثيقة من الوثائق الصالحة ، أى أن نسبة الاستدعاء ٧٥ ٪ . وكان مجموع المواد المسترجعة في البحث الأول من وثيقة ، وفي البحث الثاني ٢٠ وثيقة وفي البحث الثالث ١٥٠ وثيقة . فان نسبة التحقيق في عمليات البحث الثلاث هذه هي ٥٠ ٪ و ٢٥ ٪ و ٢٠ ٪ على التوالى . فني

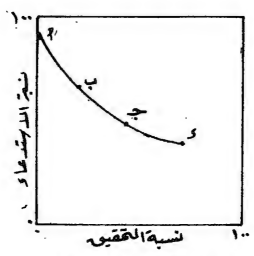
البحث الأول كان على المستفيد أن يتصفح ٣٠ إشارة وراقية فقط ليعثر على ١٥ وثيقة صالحة ، بينا كان عليه أن يتصفح ٣٠ إشارة فى البحث الثانى و ١٥٠ إشارة فى البحث الثالث . وإذا حدث أن كانت جميع الأمور الأخرى فى الحالات الثلاث متساوية ، فإن عزل الوثائق الصالحة عما عداها فى البحث الثانى قد استنفد من وقت المستفيد مدى أطول مما استنفده فى البحث الأول ، كما استنفد وقتا أطول منه بمراحل فى البحث الثالث . ومن هنا كان بإمكاننا النظر إلى نسبة التحقيق باعتبارها مقياسا لما يبذله المستفيد من جهد أو ما يتحمله من تكلفة ؛ فالبحث الذى يحقق ٥٠ ٪ استدعاء و ٥٠ ٪ تحقيق أكثر كفاءة من البحث الذى يحقق ٥٠ ٪ استدعاء و ٢٠ ٪ تحقيق ، وهذا الأخير بدوره أكثر كفاءة من نظيره الذى يحقق ٥٠ ٪ استدعاء و ٢٠ ٪ تحقيق .

وكما سبق أن بينا ، فإن هذه النسب تقيس مدى التوافق بين تقديرات المستفيد الصلاحية وتنبؤات النظام بالصلاحية . ويتوافق هذان الجانبان تماما في البحث الكامل ، إلا أن مثل عمليات البحث الكاملة هذه ، لسوء الحظ ، نادرة نسبيا . وأغلب الظن أننا يمكن أن نصادف موقفا ينطوى على توافق جزئ بين المجموعتين إ + جو إ + ب ، كما هو موضح في شكل (٢٨) . فقد استرجع هذا البحث الافتراضي ، وان كان يمثل النظ السائد ، معظم الوثائق الصالحة وليس كلها ، كما حجب معظم الوثائق غير الصالحة وليس كلها .



شكل (۲۸) نموذج لتنائج البحث فى أحد نظم الاسترجاع . فقد أدى البخث إلى استرجاع معظم الوثائق المناسبة (م) كما أخطأ بعض الوثائق المناسبة (ج) فى الوقت الذى استرجع فيه بعض الوثائق غير المناسبة (ب) وقد أصاب فى استبعاد معظم المجموعة (م ب ج د) (د) ويبدو الاستدعاء فى هذا البحث حوالى ۸۰٪ والتحقيق ۷۰٪

وهناك تناسب عكسى بين الاستدعاء والتحقيق ؛ ويقصد بذلك أننا كلما توسعنا في مجال عملية البحث لتحقيق مستوى استدعاء أفضل كلما مال التحقيق للانحفاض ، ومن ناحية أخرى ، فإننا حيما نضيق مجال البحث للارتفاع بمستوى التحقيق فإن الاستدعاء يميل للتدهور . ويمكن بالنسبة لمجموعة معينة من الأسئلة تضم ، ه سؤالا مثلا ، إجراء كل بحث على حدة على عدة مستويات متفاوتة ، ما بين البحث البالغ الاتساع والمصم لتحقيق الاستدعاء المرتفع ، والبحث البالغ التحديد والمصمم لبلوغ التحقيق المرتفع ، وإذا أمكن الحصول على نسب الاستدعاء والتحقيق الحاصة بكل واحدة من عمليات البحث هذه ، ووقعنا هذه النسب مقابل بعضها البعض فإن نتيجة التوقيع يمكن أن تتخذ شكلا والتحقيق الحاصة بكل من الاستدعاء عائلا لما هو وارد في شكل (٢٩) . ويمثل هذا الشكل متوسط نسب كل من الاستدعاء والتحقيق الحقيق أكثر حالاتها إنساعاً (النقطة ١) مختلفة. ويتضح لنا أنه عندما أجريت عمليات البحث في غاية التحديد فقد كانت النتيجة أمكن تحقيق نسبة استدعاء غاية في الارتفاع تقترب من ٩٠ ٪ ، بيما التحقيق في غاية التحديد فقد كانت النتيجة ارتفاع ملحوظ في التحقيق و الخفاض في الاستدعاء (النقطة د) . أما النقطتان ب و جائم التعامدين المورة على المتحلية والمنفاض في الاستدعاء (النقطة د) . أما النقطتان ب و جائمة التحقيق و المنفاض في الاستدعاء (النقطة د) . أما النقطتان ب و جائم في الستدعاء (النقطة د) . أما النقطتان ب و خانه في ملحوظ في التحقيق و المنفاض في الاستدعاء (النقطة د) . أما النقطتان ب و خانه في ملحوظ في التحقيق و المنفلان استر اليجيات و سط ما بين هذين الطرفين المتباعدين .



شكل (٧٩) توقيع الاستدعاء مقابل التحقيق

ولا يحتاج جميع المستفيدين إلى الاستدعاء المرتفع في جميع الأسوال ؛ فللمستفيدين على اختلاف مشاربهم توقعاتهم المختلفة بالنسبة لكل من الاستدعاء والتحقيق ، كما أن توقعات الفرد الواحد يمكن أن تحتلف من وقت لآخر . و يمكن لتضحية المستفيد بالتحقيق أن تكون مرتبطة ارتباطاً مباشرا بمتطلباته من الاستدعاء ؛ فني أحد أطراف الحبال نجد من هو بصدد تأليف كتاب أو إعداد مقال استعراضي أو من هو مقدم على مشروع بحث طويل الأجل . و يمكن لهذا المستفيد أن يكون واغبا في إجراء بحث شامل (استدعاء مرتفع) و بذلك يمكن أن يتحمل تحقيقاً منخفضاً إلى حد ما ليؤكد لنفسه أنه لم يخطئ شيئاً ذال بال . وعلى الطرف الآخر للمجال نجد المستفيد العادى من إحدى خدمات المعلومات الصناعية مثلا ، والذي يحتاج إلى عدد قليل من المقالات الحديثة في موضوع معين ، و يحتاج إلى هذه المقالات بأسرع ما يمكن . ومن ثم فإنه لا يحتاج إلى استدعاء مرتفع وإنما يتوقع تحقيقاً مرتفعاً في نتائج البحث . و يمكن لمستفيدين آخرين أن يفضلوا الأمر الوسط ، حيث يمكن أن يرضيهم مستوى « معقول » للاستدعاء عند مستوى « مقبول » للتحقيق .

ويبدومن العبث حقاً اتخاذ نسبة الاستدعاء مقياساً لنجاح عملية بحث ما لا آهمية للاستدعاء المرتفع فيها . وقد حدا ذلك ببعض الكتاب إلى اقتراح استعال مقياس ما يسمى بالاستدعاء النسبى ، يتم فيه التعبير عن نجاح عملية البحث على أساس عدد الوثائق الصالحة المستجعة على عدد الوثائق الصالحة التي يريدها المستفيد ؛ فيمكن المستفيد ، على سبيل المثال ، أن يعرب عن حاجته إلى خمس وثائق صالحة بيها يسترجع له البحث ثلاثا فقط . وبذلك يعرب عن حاجته إلى خمس وثائق صالحة بيها يسترجع له البحث ثلاثا فقط . وبذلك يحرن الاستدعاء النسبى ي أو ١٠ ٪ . وعلى الرغم عما لهمذا المقياس من جاذبية سطحية ، فإنه أكثر ما يكون مجافاة لطبيعة الأمور ، نظراً لأنه لايمكن أن يكون هناك سوى عدد قليل من المستفيدين القادرين على أن يحددوا مسبقاً عدد الوثائق التي يريدوبها من النظام على وجه اليقين .

ومما يؤخذ على نسبة الاستدعاء أيضاً أنها تفتر ض بشكل أو بآخر أن جميع الوثائق الصالحة متساوية فى أهميتها تقريباً ولايمكن أن يكون الأمر كذلك فى جميع الأحيان، فن الممكن لبحث ما أن يسترجع خمس وثائق صالحة ويخطى عشر وثائق (نسبة الاستدعاء = ٣٣٪) إلا أنه يمكن للوثائق الحمس المسترجعة أن تكون أفضل بكثير من الوثائق

العشر التى أخطأها البحث ، حيث يمكن أن تكون أحدث مها ، ومن ثم فإمها يمكن أن تجعل من الوثائق العشر الآخرى مجرد حشو وتكرار . ونتناول هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الثامن عشر . وعلى ذلك فإنه على الرغم مما لنسبة الاستدعاء من أهمية فإنه ينبغى استعال هذا المقياس في تقييم خدمات المعلومات بشيء من الحذر .

ويكتنف نسبة التحقيق أيضاً بعض مظاهر القصور ؛ فكما سبق أن رأينا فإنها تعد فعلا بمثابة مقياس غير مباشر لما ينفق المستفيد من وقت وما يبذل من جهد فى مرحلة عرجات نظام استرجاع المعلومات ، أى أنه كلما ارتفعت نسبة التحقيق كلما انخفض مقدار ما يحتاج المستفيد إلى بذله من جهد فى عزل الوثائق الصالحة عما عداها . أما فى البحث الذى تكون فيه نسبة التحقيق فى غاية الانخفاض ، كأن تكون هناك مثلا عشر وثائق صالحة فقط من بين ٨٠ وثيقة مسترجعة ، فإن التحقق من تلك الوثائق الصالحة اعتماداً على قائمة مطبوعة ، وخاصة إذا كانت هذه القائمة تقتصر على الإشارات الوراقية وأنه على المستفيد أن يسترجع بنفسه نسخاً من عدد كبير من الوثائق قبل أن يتمكن من تحديد الصالح وغير الصالح ، فإن ذلك قد يتطلب قدراً هائلا من وقت المستفيد وجهده . إلا أن مقياس الجهد هذا لايصلح فعلا إلا فى تقيم البحث المفوض ، أى البحث الذى يقوم باجرائه أخصائى المعلومات نيابة عن المستفيد . ويبدو النظام فى هذا الموقف و كأنه الإشارات الحاصة بالوثائق . ونسبة الاستبعاد مقياس صالح لأداء أى نوع من البحث المفوض ، الذى يقدم فيه الباحث عن المعلومات استفساره إلى ١ نظام » ما ، ثم ينتظر المنائج سواء أكان البحث يم يدوياً أو بطريقة آلية كاملة .

وتفقد نسبة التحقيق مضمونها بوجه خاص عند اتخاذها مقياساً لتقييم البحث غير المفوض ؛ فالمستفيد هنا يقوم باجراء بحثه بنفسه ، ويتخذ قرارات الصلاحية أولا بأول أثناء إجراء البحث ، أى أنه أثناء البحث تحت أحد المصطلحات الكشفية فى أحد الكشافات المطبوعة أو فى أحد نظم الحط المباشر ، يستبعد الإشارات غير الصالحة ويسجل تلك التى تبدو عليها إمارات الصلاحية فقط . ومن الممكن استخراج نسبة التحقيق الحاصة بهذا النوع من عمليات البحث بحصر مجموع الإشارات التى رجع إليها المستفيد وعدد الإشارات التي عدد الإشارات

الصالحة المسترجعة مقسوماً على مجموع الإشارات التي رجع إليها المستفيد . إلا أن هذا المقياس ينطوى على مجافاة واضحة لطبيعة الأمور ، نظراً لأنه من الممكن التعبير عما يبذله المستفيد من جهد في حالة البحث غير المفوض ، بطريقة مباشرة أكثر من غير ها على أساس الوقت اللازم لإجراء البحث ، حيث يمكن بناء على ذلك تحديد وحدة تكلفة زمنية لكل مادة صالحة مسترجعة . ويمكن القول بأنه كلما ارتفع التحقيق الحاص بالبحث غير المفوض (نسبة المواد الصالحة التي تم فحصها إلى إجهالي المواد التي تم فحصها) كلما انخفض مقدار ما يستغرق من وقت ، وذلك إذا تساوت جميع المتغيرات بالطبع .

وإذا ما تحينا التكاليف المباشرة جانباً ، فإننا نكون قد تعرضنا حتى الآن لأربعة معايير للأداء يمكن بها تقييم أى نوع من عمليات بحث الإنتاج الفكرى ، يدوية كانت أو آلية ، من وجهة نظر إرضاء المستفيد ، وهي الاستدعاء والتحقيق وزمن الاستجابة وجهد المستفيد . وأبرز نقاط مقاييس الأداء هذه ما يلي :

الاستدعاء: له أهميته بالنسبة لجميع المستفيدين من خدمات المعلومات ، الباحثين عن الوثائق المتصلة بموضوع معين . ويحدث فى بعض الأحيان أن يطلب المستفيد الحد الأدنى لمستوى الاستدعاء ، كالحصول مثلا على كتاب واحد أو عدد قليل من المقالات المتصلة بموضوع معين ، ويمكن لذلك أن يكون هو الموقف السائد فى غالب الأحيان . ويحدث فى أحيان أخرى أن يحرص المستفيد على الحد الأقصى للاستدعاء ، كما هو الحال مثلا بالنسبة للمستفيد الذى يبغى إجراء بحث شامل فى الـ Chemical Abstracts .

التحقيق: مقياس أساسي لأداء البحث المفوض الذي يتم إجراؤه في أي شكل من أشكال النظم اليدوية أو الآلية. وهو بمثابة مقياس غير مباشر لما ينفقه المستفيد من وقت وما يبذل من جهد، وهو لايصلح بوجه خاص في تقييم عمليات البحث غير المفوض، عا في ذلك عمليات البحث غير المفوض في نظم الاسترجاع على الخط المباشر (*).

جهد المستفيد : يقاس هذا الجهد في البحث غير المفوض على أساس ما ينفقه المستفيد من وقت في إجراء البحث . أما في البحث المفوض فإنه يقاس على أساس مقدار ما ينفقه المستفيد من وقت في مداولة سؤاله مع النظام ، ومقدار ما يحتاج من وقت لعزل

^(•) لا يعنى ذلك عدم صلاحية المقياس في الحكم على لغة التكشيف بصرف النظر عن طريقة عاجراء عمليات البحث . (المترجم) .

المواد الصالحة عما عداها ، عندما تصله نتائج البحث ، وهذا عنصر يتصل إتصالاً مباشراً بنسبة التحقيق .

زمن الاستجابة : و يمثل هذا العنصر ، في البحث المفوض ، المدى الزمني الفاصل بين تقديم المستفيد للسؤال وتلقيه نتائج البحث . أما في البحث غير المفوض فإنه يمثل الوقت المستنفد في إجراء البحث فعلا ، وهو في هذه الحالة مقياس لجهد المستفيد أيضاً .

وترتبط هذه المعايير جميعاً ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً ، كما أنها تتأثر ببعضها البعض ؛ فالمستفيد الذى يبغى فسبة استدعاء عالية مثلا ، عادة ما يكون مستعداً لتحمل أعباء التحقيق المنخفض ، فضلا عن استعداده لبذل مزيد من الجهد من ناحيته فى البحث ، كما أنه يمكن أن يكون أيضاً على استعداد لتقبل قدر من التأخير فى البحث أما المستفيد الذى يطلب الحد الأدنى للاستدعاء فانه يمكن أن يتوقع ارتفاعاً فى التحقيق وسرعة فى الاستجابة ، إلا أنه من المحتمل ألا يكون راغباً فى بذل أى جهد يذكر من جانبه فى البحث . ومن الجدير بالذكر أن وقت الاستجابة دائماً ما يكون فى مركز فانوى بالنسبة للاستدعاء والتحقيق . وحتى فى مواقف الاسترجاع التى تستلزم سرعة فى الاستجابة ، كما هو الحال مثلا فى مركز معلومات السموم ، فإن المطلب الأول هو ضرورة تقديم المعلومات ، وأن هذه المعلومات لابد وأن تكون فى غاية الدنقة ، أى أنه لابد وأن يكون هناك بعض الاستدعاء و ١٠٠ ٪ تحقيق ، أما زمن الاستجابة ، على لابد وأن يكون هناك بعض الاستدعاء و ١٠٠ ٪ تحقيق ، أما زمن الاستجابة ، على الرغم مماله من أهمية بالغة فإنه بأتى فى المرتبة الثانية . ولاشك أنه مما يجافى المنطق أن بأتى زمن الإستجابة فى المرتبة الأولى فى أى ترتيب طبقى لمعايير الأداء ، لأن ذلك يمكن أن المستفيدين يقدمون الوصول السريع إلى مصادر المعلومات غير الصالحة على الوصول المؤجل إلى المصادر الصالحة .

بدائل الاستدعاء والتحقيق:

يشتمل الجدول ٢ × ٢ (جدول ٣) على جميع البيانات التي نحتاج إلى معرفتها فعلاعن أي عملية بحث في نظام استرجاع المعلومات ، لأغراض التقييم . ومن بين طرق التعبير عن نتائج التقييم استعمال كل من نسية الاستدعاء ونسبة التحقيق معا . إلا أن هناك العديد من مقاييس الأداء الأخرى ، التي يمكن استخراجها من الجدول ، كما أن هناك العديد من طرق عرض هذه النتائج .

ومن الممكن استخراج جميع المقاييس التالية من جدول (٣) :

الستدعاء ، وتعرف أيضاً « بمعدل الإصابة » . وربما كان لكنت ورفاقه (1955) Kent et al. (1955) فضل السبق في اقتراح هذا المقياس، حيث أطلقوا عليه « معامل الاستدعاء » . أما سوتس (1963) Swets فيسميه « الاحتمال الشرطى للإصابة » . بينما أطلق عليه جوفمان ونيول فيسميه « الحتمال الشرطى الإصابة » . بينما أطلق عليه جوفمان ونيول في Goffman and Newill (1964)

ج/ ۱+ ج وهذه هي تتمة الاستدعاء ، وقد أطاق عليها فيرثورن (1965) الاحتمال الشرطي « نسبة التعسال » ، بينا يسميها سوتس Swets « الاحتمال الشرطي للخطأ » .

1 / 1 + ب وهذه هي نسبة التحقيق ، والتي تسمى أحياناً « بنسبة الصلاحية » . ويرجع الفضل في اقتراح هذا المقياس أيضاً إلى كنت ورفاقه ، حيث أطلقوا عليه « معامل الصلة بالموضوع » . وهناك أيضاً من يطلق عليه « معدل القبول » .

ب/ب + ب وهذه هي تتمة نسبة التحقيق ، ويطلق عليها أحياناً « معامل الشوشرة » بب/ب + د ويبدو أن سوتس هو أول من اقترح هذا المقياس ، حيث أطلق عليه « الاحتمال الشرطي للشوائب » . وقد أطلق عليه كلفردون ورفاقه (الاحتمال الشرطي للشوائب » . وقد أطلق عليه كلفردون ورفاقه (الله السبعاد كما المسبعاد كما السبعاد كما المسبعاد كما السبعاد كما السبعاد كما السبعاد كما السبعاد كما السبعاد كما السبعاد كما المسبعاد كما السبعاد كما السبعاد كما المسبعاد كما السبعاد كما السبعاد كما المسبعاد كما المسبعاد كما السبعاد كما المسبعاد كما المسبع

د/ب + د تتمة المستبعد ، ويطلق عليه جوفان ونيول « التخصيص » . أما سوتس فيطلق عليه « الاحمال الشرطي للرفض الصحيح » .

و يمكن زدكل واحد من هذه المقاييس إلى «مقياس واحد» لكفاءة عملية البحث؛ فعند استعال مقياسين معا . كما هو الحال فى توقيع الاستدعاء مقابل التحقيق أو توقيع الاستدعاء مقابل الاستبعاد أو السقط ، يسمى المقياس فى هذه الحالة « بالمقياس ثنائى المتغير ». وإذا حاولنا ضم مقياسين من هذه المقاييس المستقلة فى مقياس واحد ، كمقياس واحد للدَّلالة على كل من الاستدعاء والتحقيق مثلا ، فإن الناتج يعرف « بالمقياس. المركب أو « رقم الجدارة المفرد » في بعض الأحيان .

وتصلح هذه المقايبس في تقييم نظم الاسترجاع التي تقسم مجموعاتها إلى قسمين اثنين فقط؛ قسم خاص بالوثائق المسترجعة وآخر خاص بالوثائق غير المسترجعة في محث معين . إلا أن هناك بعض النظم التي تفعل أكثر من ذلك ، حيث يسفر البحث فيها عن و مخرجات مرتبة طبقياً ، تشتمل على الوثائق مرتبة وفقاً لمدى صلاحيتها المحتملة بالنسبة للاستفسار . ولابد وأن يتم تقييم نظم الترتيب الطبق بطريقة مختلفة إلى حد ما ، نظراً لأننا في هذه النظم نحتاج إلى مؤشر لمدى نجاح طريقة الترتيب الطبق . ومن بين الطرق المتعددة التي اتبعت في تقييم نظم الترتيب الطبق « الاستدعاء الطبق » و « التحقيق المنطق » و « الاستدعاء المعبر » . وتقارن هذه المقاييس التي المنطق » و « الاستدعاء المعبر » . وتقارن هذه المقاييس التي اقترحها سالتون (1971) Salton أساسا ، الترتيب الطبق الفعلي الذي أنجزه النظام بترتيب طبقي مثالى .

وقد قدم كل من كين (1966, 1971) وروبرتصون (1969) مناقشة مستفيضة إلى حد ما لمقاييس التقييم وطرق حساب معدلات النتائج، وطرق عرض نتائج اختبارات الاسترجاع. ولقد كانت نسب الاستدعاء ونسب التحقيق أكثر المقاييس استخداماً فى تقييم نظم استرجاع المعلومات. وإلى كلفردون (1962) Cleverdon يرجع فضل تبسيط هذه المقاييس وتوسيع قاعدة التعريف بها فى مشروع كرانفيلد. ورغم ذلك فقد حاول كثير من الكتاب إبراز مبررات النظر إلى بعض المقاييس الأخرى باعتبارها أكثر دقة وأوضح دلالة من هذه المقاييس. وتقدم مقالة روبرتصون تحليلا قيا لما نختلف المقاييس المقترحة أو المستخدمة وما عليها.

ومن المحددات القيمة الأخرى مايعرف (برقم العمومية) ، الذى يدل على عدد الوثائق الصالحة لاستفسار بعينه من مجموع الوثائق الى تضمها المجموعة . وكلما ارتفع رقم العمومية كلما از دادت كثافة الوثائق الصالحة بالنسبة للمجموعة بأكلها ، ويمكن القول بوجه عام أنه كلما از دادت الكثافة كلما مال البحث للسهونة .

معايير الأداء الأخرى :

يشتمل المخطط الوارد في بداية هذا الفصل ص١٥٥ على بعض معايير الأداء الأخرى التي يمكن استخدامها في تقييم نظم استرجاع المعلومات ، وتشمل هذه المعايير (مدى اكتمال التغطية » و «الجدة» . والتغطية (*) في حقيقة الأمر امتداد للاستدعاء، ويتم التعبير عبها على أساس مدى قدرة مرصد بيانات معين على تغطية الإنتاج الفكرى المتخصص في موضوع معين . هب مثلا أن باحثاً علمياً يريد الوصول إلى كل ماهنالك من وثائق تتعلق باستخدام الليزر في جراحة العيون. فمن بين المصادر التي يمكن الاعتماد عليها الكشاف الطبي Index Medicus المطبوع ، بـل ربما كان من الأفضل له الرجوع إلى خدمة المدلاين MEDLINE الالكترونية التي تدبرها المكتبة الطبية القومية . وإذا افترضنا أيضاً أن البحث في مرصد بيانات المكتبة الطبية القومية يمكن أن يسفر عن استرجاع كل ما هو متصل بالموضوع ، أى أنه يحقق نسبة استدعاء ١٠٠ ٪ ، وهذا موقف لانصادفه إلا نادراً. فحتى في حالة ما إذا كان البحث مكتملا من وجهة نظر مرصد البيانات ، فإن المستفيد الذي يحتاج إلى بحث شامل فعلا يريد أيضاً أن يعرف مدى اكمال مرصد البيانات على وجه التحديد ، أي نسبة ما يشتمل عليه مرصد البيانات من مجموع الإنتاج الفكرى المتصل بجراحة العيون باستعال الليزر ، حيث يمكن لبحث أحد مراصد البيانات أن يسفر عن نسبة استدعاء ١٠٠ ٪ ، إلا أنه قد لا يحقق تغطية إجمالية مكتملة للإنتاج الفكرى . ولايحفل بالتغطية المطلقة للمجموعة بشكل مباشر إلا من يحتاج إلى البحث الشامل . فن الممكن للمستفيد الذي يكتني بالعثور ، على أرفف المكتبة ، على كتاب أو اثنين في موضوع الهمامه ، ألا يحفل على الاطلاق بمدى اكمال مجموعات المكتبة في هذا المجال الموضوعي . إلا أنه من الممكن لهذا المستفيد أن يأتي إلى المكتبة التماساً لبحث شامل عن نفس الموضوع أو أي موضوع آخر ، وهنا يصبح. مدى تغطية المجموعة التي يستشيرها أمراً ذا أهمية بالنسبة له . ويمكن التعبير عن التغطية كنسبة مئوية ، شأنها في ذلك شأن كل من الاستدعاء والتحقيق. فإذا حدث على سبيل المثال أن تعرضت نتائج بحث أجرى في المستخلصات الكيميائية Chemical Abstracts

م نناقش تقدير التغطية في الفصل التاسع .

للتقييم ، فانه ربما أمكن ولكن بشيء من الصعوبة تقدير نسبة الاستدعاء بـ ٧٥٪ ، وربما أمكن أيضاً ولكن بمزيد من الصعوبة تقدير مدى تغطية (المستخلصات الكيميائية » في موضوع البحث بـ ٤٠٪ . وبنسبة تغطية مقدارها ٤٠٪ ونسبة استدعاء ٧٥٪ يصبح التقدير الإجالي لمدى شمول البحث ٣٠٪.

ومن مقاييس الأداء الأخرى التي يمكن أن تكون على قدر من الأهية نسبة الجدة ، أى نسبة الوثائق التي يصادفها لأول مرة أى نسبة الوثائق التي يم يرها المستفيد من قبل ، أى الوثائق التي يصادفها لأول مرة نتيجة للبحث من مجموع الوثائق الصالحة المسرجعة في هذا البحث . وتصلح نسبة الجدة هذه بوجه خاص في تقييم عمليات بحث الإنتاج الفكرى التي يتم إجراؤها لأغراض الإحاطة الجارية ، كالبث الانتقائي للمعلومات ، نظراً لأن المهمة الرئيسية لحدمة الإحاطة الجارية الناجحة ، هي إحاطة المستفيدين علما بالوثائق قبل أن تصل إلى علمهم من مصادر أخرى .

وبربط معايير التكلفة بالمعايير النوعية نخرج بمعايير فعالية التكلفة . ومن بين معايير فعالية التكلفة التى يمكن تطبيقها على خدمات المعلومات (أنظر ص ١٥٦) تكلفة الوحدة لكل مادة (وثيقة أو إشارة إلى وثيقة) صالحة مسترجعة ، وتكلفة الوحدات لكل مادة صالحة جديدة مسترجعة . ومن الممكن قياس التكلفة مباشرة بالوحدات المالية ، أو بناء على الوقت المستنفد والجهد المبدول . وسوف نتعرض لتحليل فعالية التكلفة بالتفصيل في فصل لاحق .

أبق معيار تقييم آخر ورد في صفحة ١٥٦ ، ألا وهو دقة البيانات . ويحل هـ ١٤ المعيار عل كل من الاستدعاء والتحقيق في تقييم خدمات المعلومات المصممة للإجابة على الأسئلة ذات الإجابات الحقائقية التي لالبس فيها . فالإجابة على سؤال مثل دما هي درجة انصهار ... ؟ ، إما أن تقدم كاملة وصحيحة أولا تقدم على الاطلاق . وعلى ذلك فإنه ينبغي أن يكون تقييم خدمات الرد على الاستفسارات ، سواء أكانت الإجابة تعتمد على مصدر مطبوع أو على بنك معلومات الكروني ، على أساس مدى اكمال البيانات المقدمة ودقها .

الفصــل التاسع تقييم فعالية خدمات المعلومات

هناك أربعة مستويات ممكنة لإجراء تقييم خدمات المعلومات :

- ١ ــ تقييم الفعالية .
 - ٢ _ تقييم العائد .
- ٣ ــ تقييم فعالية التكلفة .
- ٤ ـ تقييم علاقة التكلفة بالعائد.

وتقييم الفعالية دراسة لمدى نجاح الحدمة في سد الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين مها. وهذا ما ينبغي أن يكون عليه تقييم الفعالية على الأقل إلا أن تقييم الفعالية في الواقع يمكن أن يكون أقرب إلى دراسة مدى قدرة الحدمة على تلبية مطالب المستفيدين مها أي ما يعبرون عنه من احتياجات ، أما الاحتياجات غير المعلنة أو الكامنة للمستفيدين الحاليين وكذلك احتياجات غير المستفيدين الحاليين فإن التجاهل غالباً ما يكون من نصيبها . وسوف نعرض لهذا القصور ثانية فها بعد . وقد ناقشنا في الفصل السابق أهم المعايير التي يمكن تطبيقها في تقييم فعالية خدمة المتلومات .

وعند مناقشة تقييم الفعالية يميز كنج وبراينت (1971) King and Bryant (1971) و التقييم العام » و و التقييم الدقيق » ؛ فالأول لا يهتم إلا بالتعرف على المستوى الراهن لأداء خدمة معينة ، أما الثانى فهو تحليلى تشخيصى ، حيث يدهب إلى ما هو أبعد من التقييم العام ، للكشف عن أسباب بلوغ الحدمة ما هى عليه من مستوى فى الوقت الراهن ، وما يمكن عمله للارتفاع بمستوى أدائها فى المستقبل . وكمثال بسيط يمكن للتقييم العام أن يبين أن تغطية أحد مراصد البيانات لأحد المجالات الموضوعية تبلغ ٧٧ ٪ ، أى أن ٧٧ ٪ مما نشر من إنتاج فكرى فى هذا الموضوع فى فترة زمنية عددة قد تم تكشيفه فى مرصد البيانات . أما التقييم الدقيق فإنه يمكن أن يحوص على

الكشف عن سبل الارتفاع بمستوى هذه التغطية ، أى أنه يمكن أن يميز بين خصائص الـ ٧٧٪ المغطاة وخصائص الـ ٧٨٪ التى لم تحظ بالتغطية ، كما يمكن أن يقدم توصيات خاصة بالخطط أو الإجراءات التى من شأنها الارتفاع بالتغطية إلى ٨٥٪ مثلا .

ويحاول تقييم العائد التعرف على ما لخدمة المعلومات من أثر على المستفيدين منها ، أى ما هو المكسب الذي يعود على المستفيدين نتيجة لهذه الحدمة . وهناك اختلافات جوهرية بين دراسة فعالية خدمة المعلومات ودراسة عائد هذه الحدمة . وينبغي أن يكون بالإمكان دائماً تقييم فعالية الحدمة على أسس كمية ، كالنسبة المئوية لنجاحها في توصيل الوثائق ، والنسبة المئوية للأسئلة المرجعية الحجابة إجابة كاملة ودقيقة ، والنسبة المئوية للإعارات المتبادلة بين المكتبات والتي تمت بنجاح خلال فترة زمنية معينة ، ونسب الاستدعاء والتحقيق في بحث الإنتاج الفكرى ، وهكذا . إلا أنه من الصعب بل ومن المستجيل في معظم الأحيان التعبير عن عائد خدمة المعلومات على أسس كمية . فمن المكن لتقييم الفعالية أن يُكون موضوعياً ، أما تقييم العائد فإنه يميل إلى الانطباعية . كما يمكن القول عند الحكم على فعالية بحث الإنتاج الفكرى الذي يتم إجراؤه لصالح أحد المستفيدين أن نسبة الاستدعاء تبلغ ٨٠٪ بيما تبلغ نسبة التحقيق ٥٠٪ . ويعد ذلك تعبيراً موضوعياً عن مستوى أداء النظام على الرغم من أننا لا يمكن أن ننكر أنه يعتمد على تقدير انطباعي للصلاحية . إلا أنه من الصعب بمكان أن تكون لدينا القدرة على احتر ال أي تعبير عن عائد نتائج البحث على المستفيد إلى صيغة كمية تؤدى معنى محدداً . ومها يكن ، فإن هناك ما يدعو للتسليم بوجود علاقة مباشرة بين فعالية الخدمة وعائدها . فمن المكن القول مثلاً بأن الحدمة التي تنجح بنسبة ٨٩ ٪ في تلبية ما يطلب منها ، يمكن أن تحقق للمستفيدين عائداً أكبر مما يمكن أن تحققه الخدمة الناجحة بنسبة -٦٤ ٪ . ومن هنا يمكن للمقياس الكمي لفعالية الحدمة أن يكون بمثابة تقدير نسبي غير مباشر لمقياس العائد.

ويعتمد تقييم فعالية التكلفة على الربط بين مقاييس الفعالية ومقاييس التكلفة . فربما كان من الممكن على سبيل المثال التحقق من مختلف الطرق التي يمكن بها الارتفاع بما الإحدى المكتبات من إمكانات توصيل الوثائق . من ٧٧ ٪ إلى ٨٠ ٪ مثلا . ويعد التحليل الذي يبين أيا من هذه الطرق أقل تكلفة ، تحليلا لفعالية التكلفة . وتحاول دراسة عائد التكلفة ربط تكاليف تقديم خدمة معينة بعائد توفير هذه الحدمة . وتكتنف

تحليل عائد التكلفة فى مجال تجهيز المعلومات صعوبات غير عادية ، نظراً لما تنطوى عليه محاولة تحديد قيمة مالية فعلية للمعلومات من مشكلات .

وسوف نتعرض لكل من تقييم فعالية التكلفة وتقييم عائد التكلفة في فصل لاحق. ونكرس بقية هذا الفصل للتقييم التشخيصي الدقيق لفعالية خدمات المعلومات.

الخطوات الرئيسية للتقييم :

فيما يلى أهم الخطوات التي ينطوى عليها تنفيذ برنامج التقييم :

١ ـ تحديد مجال التقييم .

٧ - تصميم برنامج التقييم .

٣ - تنفيذ التقييم.

٤ - تعديل النظام أو الحدمة بناء على نتائج التقييم .

وتتطلب الخطوة الأولى وهي تحديد الحجال ، إعداد مجموعة محددة من الأسئلة التي ينبغي أن يحرص التقييم على الإجابة عليها . وعادة ما يكون الهدف من التقييم الحصول على مزيد من المعلومات عن مظاهر القوة ومظاهر الضعف في النظام أو الحدمة ، وما تحديد الحجال في الواقع سوى تحديد لما يمكن أن تقدمه الدراسة من خبر ات . ولابد وأن يكون تحديد الحجال مهمة من طلب إجراء التقييم ، وهو عادة ما يكون أحد مديرى النظام أو أحد المستولين عن تمويله . وعلى عاتق المقيم تقع مسئولية التخطيط لدراسة كفيلة بالاجابة على كل ما طرح في تحديد الحجال من تساؤلات . ونورد في شكل (٣٠) عينة لحطة عمل أحد برامج التقييم . وهذه الحطة عبارة عن قائمة بالأسئلة التي كان على عراسة المدلوز أن تجيب عليها كما ورد في تقرير لانكستر (1968ء) Lancaster (1968ء) . دراسة المدلوز أن تجيب عليها كما ورد في تقرير لانكستر (1968ء) على عدد من الأسئلة ويمكن لدراسات التقييم ذات الحجال الأكثر تواضعا أن تشتمل على عدد من الأسئلة ويمكن لدراسات التقييم ذات الحجال الأكثر تواضعا أن تشتمل على عدد من الأسئلة ألى من ذلك . والواقع أنه ليس هناك ما يحول دون وضع برنامج للتقييم يهدف للإجابة على سؤال واحدهام أو اثنين .

الأداء بوجه عام

١ ــ ما هو المستوى العام لأداء النظام بالنسبة لمطالب المستفيدين ؟ هل هناك اختلافات جو هرية فيا
 يتعلق بمختلف أتواع الاستفسارات ، وفي مختلف المحالات الموضوعية العريضة ؟

التغطية والتجهيز

١ _ ما مدى صلاحية الحطط الحالية الحاصة بتغطية الإنتاج الفكرى ؟

٢ ــ هل يؤثر الفاصل الزمني بين ورود المحلة وتجهيزها في قسم التكشيف على الأداء بشكل ملحوظ ؟
 التكشيف

١ _ هل مختلف المكشفون فيما بينهم في الأداء اختلافا بينا ٢

٢ ــ إلى أي حد يرتبط ذلك بالحمرة في التكشيف ومدى دقة المراجعة ؟

٣ ــ هل يدرك المكشفون الجوانب المخصصة التي تحظى باهمام مختلف فئات المستفيدين ؟

٤ ــ ما هو تأثير السياسات الحالية المتصلة بشمول التكشيف؟

لغة التكشيف

١ _ هل المصطلحات محددة عافيه الكفاية ؟

٢ _ هل يؤثر اختلاف درجات تحديد المصطلحات في مختلف المحالات في الأداء بشكل ملحوظ ؟

٣ ــ هل هناك حاجة ملموسة لمزيد من أدوات التحقيق كوزن المصطلحات ومؤشرات الدور أو أى
 شكل من أشكال الربط ؟

٤ - هل نوعية المصاحبة بين المصطلحات في المكنز مناسبة ؟

ه _ هل مجموعة المصطلحات المستعملة كمداخل في الوقت الراهن مناسبة ؟

البحث

١ ــ ما هي متطلبات المستفيدين بالنسبة لكل من الاستدعاء والتحقيق؟

٢ _ هل يمكن صياغة استر اتيجيات بحث لتلبية متطلبات الاستدعاء المرتفع أو التحقيق المرتفع ؟

٣ ـــ إلى أى مدى يمكن للمسئولين عن البحث تصفح المخرجات بطريقة فعالة ؟ وما تأثير التصفح على
 على نسب كل من الاستدعاء والتحقيق ؟

٤ ــ ما هي أكثر طرق تعامل المستفيد مع النظام فعالية ؟

ا _ التركيز على مزيد من الإتصال في مرحلة الاستفسار .

ب - اللر كيز على مزيد من الإتصال في مرحلة صياغة البحث.

- ج _ إجراء نحث تكرارى يقدم المستفيد عينة من الإشارات المسترجعة نتيجة البحث والتقديرى النسي الأول ويسمح له بإعادة صياغة استفساره على ضوء هذه المواد المسترجعة :
 - ه ... ما تأثر هذه الطرق المختلفة للاتصال على زمن الإستجابة؟

المدخلات والتجهيز الالكترونى :

- ١ ــ هل ينتج عن إجراءات المدخلات بما فى ذلك مختلف جوانب التجهيز الكتابى ، عدد كبير من الأخطاء ؟
- ٢ ــ هل تتسم برامج الحاسب بالمرونة الكفيلة بالحصول على مستويات الأداء المطلوبة ؟ هل تقوم
 بعمليات المراجعة المطلوبة للأخطاء الكتابية ؟
- ٣ ـ ما هو نصيب النظام الفرعى الخاص بالتجهيز من إجال الوقت اللى تستنفده الإستجابة ؟ ما هي أسباب التأخير في هذا النظام الفرعي ؟ .

شكل (٣٠) عينة من الأسئلة التي تتم الاجابة عليها في تقييم أحد النظم الضخمة

وتنطوى الحطوة الثانية من خطوات التقييم على وضع خطة تنفيذية تكفل تجميع البيانات اللازمة للاجابة على الأسئلة المطروحة فى تحديد الحجال . وعلى المسئول عن التخطيط للدراسة أن يحدد البيانات اللازمة للاجابة على كل سؤال ، والأساليب التي يمكن اتباعها فى تجميع البيانات بأقصى درجات الكفاءة والسرعة . وعلى المسئول عن التقييم أن يحدد لكل سؤال ما إذا كان :

- ١ من الممكن الاجابة عليه ببساطة بتجميع البيانات من النظام كما هو عليه في الوقت الراهن .
- ٢ من الضرورى إدخال بعض التغييرات على النشغيل العادى للنظام لتجميع
 البيانات الضرورية .

فن الممكن ، على سبيل المثال ، للسؤال « ما هو زمن الاستجابة الحالى النظام ، معبرا عنه بالحدود أو المتوسطات أو الأنماط ؟ » أن بجاب عليه من النظام كما هو الآن . و يتطلب ذلك تجميع البيانات من النظام القائم حول تاريخ ووقت تلقى الاستفسار وتاريخ ووقت تقديم النتائج إلى المستفيد ، و ذلك بالنسبة لعينة ممثلة من عمليات الاسترجاع . و للاجابة على هذا السؤال ربما تدعو الحاجة إلى إنشاء سجلات جديدة لأغراض الدراسة ،

ولكن فيا عدا هذه السجلات ، فإن النظام القائم لن يمس بأى شكل من الأشكال . ومن ناحية أخرى ، دعنا ننظر فى السؤال « كيف يمكن لزمن الاستجابة الحالى للنظام أن يتأثر إذا ما اتخذنا س من التدابير؟ » ويعنى ذلك ادخال تغيير على النظام الحالى ، ولا يمكن الاجابة على السؤال إلا باتخاذ التدابير س عن عمد على عينة ممثلة من عمليات ولا يمكن الاجابة على السؤال إلا باتخاذ التدابير س عن عمد على عينة ممثلة من عمليات الاسترجاع ، ومقارنة الفترات الزمنية للاستجابة بتلك الحاصة بالنظام فى ظروفه العادية .

ويحدث فى بعض الأحيان هنا أن يكون المسئول عن التقييم مهما بشكل أساسى بالملاحظة المهجية المقننة للنظام . إلا أنه يحدث فى بعض الأحيان أن تضطره الحاجة للذهاب إلى ما هو أبعد من هذا النوع من الملاحظة البسيطة ليجد نفسه وقد دخل فى نطاق التصميم التجريبي . وينبغى فى برنامج التقييم اتباع الإجراءات المعترف بها والمستقرة للتصميم التجريبي ، واستعمال الأساليب الإحصائية المناسبة فى تحليل النتائج وتفسيرها .

أما المرحلة الثالثة ، وهي إجراء التقييم ، فهي المرحلة التي يتم فيها تجميع البيانات ، بمجرد إقرار خطة التقييم من جانب جميع الأطراف المعنية . ويمكن لهذه المرحلة أن تكون أطول المراحل من حيث المدى الزمني ، كما أنها يمكن في نفس الوقت أن تكون المرحلة التي يتضاءل فيها دور المسئول عن التقييم إلى الحد الأدنى ، بل إنها ربما تكون المرحلة التي تتضاءل فيها سيطرته المباشرة تماما . وعلى الرغم من أنه لايمكن لمرحلة التنفيذ أن تبدأ قبل الانتهاء من مرحلة التخطيط ، فإن مرحلة التحليل والتفسير لابد وأن تبدأ حَمَّا قبل الانتهاء من مرخلة التنفيذ ، أي أنه ينبغي على المسئول عن التقييم أن يضمن الحصول على البيانات بشكل مستمر من بدء مرحلة التنفيذ ، حتى يمكن اختزال هذه البيانات إلى شكل صالح للتحليل والتفسير . وينبغي أن يكون ما يمكن أن تنطوي عليه مرحلة التحليل والتفسير في مشروع التقييم واضحا بما فيه الكفاية . وهنا عادة ما يكون المسئول عن التقييم معنيا باختزال البيانات ومعالجتها بطريقة تجعلها قادرة على الإجابة على الأسئلة المطروحة في خطة العمل ، أو الإسهام في الاجابة على هذه الأسئلة على الأقل. ولا يمكن تقديم أية ارشادات أو قواعد محددة خاصة بالتحليل والتفسير ، نظراً لاختلاف هذه الأمور اختلافا ملحوظا من موقف تقييمي إلى آخر . وفي حالة ثقييم أحد نظم استرجاع المعلومات ، فإن هذه المرحلة من الدراسة إنما تهتم بصفة أساسية بالحصول على نتائج الأداء ، كنسب الاستدعاء والتحقيق مثلا ، ومعالجة هذه النتائج ،

كما تهتم أيضا بتحليل مظاهر الفشل في الاستدعاء والتحقيق. ويتطلب تحليل مظاهر الفشل في حد ذاته فحص كل وثيقة ارتبطت بعمليات الاسترجاع التي يتم تحليل نتائجها وتسجيلات التكشيف الحاصة بهذه الوثائق ، والاستفسارات الَّي أُجرَيت بناء عليها عمليات البحث ، واستراتيجيات البحث ، واللغة الحاصة بالنظام ، وقرارات تقدير الصلاحية التي أصدرها المستفيدون . وينبغي أن يكون من الممكن ، عن طريق فحص كلجانب من هذه الجوانب تحديد أي مكونات النظام كانمستولا بشكل أساسي عما وقع من أخطاء . وفضلا عن تحليل الأخطاء التي وقعت في عمليات بحث بعينها ، يمكن للمسئول عن التقييم أن يتخذ نسب الاستدعاء والتحقيق ، أو المقاييس البديلة لأداء النظام ، كمؤشرات للظروف الى يبدو النظام فيها محققا لأعلى مستويات أدائه ، وتلك الى يبدو أداؤه فيها منخفضا ؛ فيمكن على سبيل المثال تقسيم عمليات البحث وفقا لفئات موضوعية عريضة ، ثم استخراج رقم أو أرقام خاصة بمتوسط الأداء لكل فئة . وحينئذ يمكن التعرف على الحجالات الموضوعية التي تنخفض فيها الأرقام الحاصة بمستوى الأداء بشكل ملحوظ . وباستعال أرقام الأداء معا بهذا الشكل ، وبأجراء عمليات تحليل الأخطاء الى وقعت في عمليات بحث معينة ، يعرف المسئول عن التقييم الكثير عن خصائص النظام ومظاهر الضعف والقصور فيه ، فضلا عن نقاط القوة . ويمكن لاستعمال كل من أرقام الأداء وتحليلات الفشل معا أن تجيب على معظم الأسئلة التي تم تحديدها في برنامج التقييم. والعنصر النهائي في مرحلة التحليل والتفسير هو تقديم المقيم لتقريره إلى المسئولين عن إدارة النظام، متضمنا التوصيات الحاصة بما يمكن عمله للارتفاع بمستوى أداء هذا النظام. أما المرحلة الحامسة والأخيرة في برنامج التقييم ، فهي المرحلة التي يتم فيها تنفيذ بعض التوصيات أو كلها ، أي المرحلة التي تطبق فيها نتائج التقييم في تطوير النظام .

وعلى الرغم من أنها لم ترد بشكل محدد فى المناقشة السابقة فإن أهمية الاختبار المبدئ لا ينبغى تجاهلها . فقبل البدء فى إجراء التقييم الكامل ، فإنه ينبغى تطبيق جميع الاجراءات المقترحة على عينة من عمليات البحث ، للتأكد من أن الاجراءات صالحة فعلا ، وأنها قادرة على تجميع البيانات اللازمة لإجراء الدراسة .

استخراج بيانات الآداء :

لتقدير مدى وفاء إحدى خدمات المعلومات فعلا ببعض معايير الأداء الواردة في الفصل الثامن ، كالوقت الذي تستغرقه الاستجابة ، وطبيعة ومقدار ما يبدله المستفيد من جهد ، والتكلفة المالية ، على سبيل المثال ، فما علينا إلا أن تلاحظ النظام أثناء ممارسته لنشاطه . أما بالنسبة للمعايير النوعية فإنه يتحتم اتخاذ بعض الحطوات المقصودة لتجميع بيانات الأداء اللازمة .

و يمكن لأهم عناصر التخطيط لتقييم نظام استرجاع المعلومات أن يتمثل في قياس أو تقدير الاستدعاء والتحقيق في عينة ممثلة من عمليات البحث التي تم إجراؤها . ونسب الاستدعاء والتحقيق ، أو أي طريقة أخرى لعرض النتائج في الجدول ٢ × ٢ هي أهم مقاييس نوعية عمليات البحث المفوض في أي نوع من النظم ، نظر آلأن هذه النسب مجتمعة ، تدل على مدى نجاح النظام في غربلة مرصد البيانات ، لاسترجاع المواد الصالحة واستبعاد ما عداها . فإذا كان البحث كاملا فإنه يمكن أن يسترجع جميع الوثائق الصالحة في مرصد البيانات ، دون أن تصاحبها مواد غير صالحة ، أي أنه يمكن لكل من الاستدعاء والتحقيق أن يكونا ١٠٠ ٪ . وعلى الرغم من أنه يمكن في بعض الأحيان تحقيق نتائج كاملة في بحث بعينه ، فإنه لا يمكن بحال لنظام الاسترجاع أن يكون قادرا على تحقيق نتائج كاملة في بحث بعينه ، فإنه لا يمكن بحال لنظام الاسترجاع أن يكون قادرا على تحقيق نتائج كاملة في عينة كبيرة من عمليات البحث ، لأن ذلك يمكن أن والنظام ، كانت كلها على أتم ما يمكن في النظام .

وربما كان المثال هو أفضل وسيلة يمكن بها توضيح الطريقة التي يمكن بها استخراج بيانات الأداء هذه . فهب أننا أردنا تقييم أداء خدمة معلومات الكترونية معينة ، وأننا قررنا إجراء التقييم على عينة عشوائية من ١٠٠ عملية بحث مثلا أجريت في فترة زمنية معينة . وكان النظام يعمل بطريقة البحث المفوض ، حيث تقدم طلبات إجراء عمليات البحث لمل مركز المعلومات ، بيما ترسل النتائج في شكل قوائم بالاشارات الوراقية المسترجعة إلى المستفيدين . وليس من المهم بالنسبة التقييم ما إذا كان البحث يتم على الحط المباشر أو خارج الحط .

وسوف نتتبع واحدة من عمليات البحث هذه لنتعرف على البيانات التي ينبغي تجميعها والاجراءات التي ينبغي اتباعها لتقييم أداء الخدمة بالنسبة لهذا البحث بالذات. وينبغي أن يكون لدينا أولا تسجيل كتابي كامل لطلب المستفيد للمعلومات. ويفضل أن يتم تسجيل الطلب ، كما صاغه المستفيد بنفسه ، على استارة معدة خصيصا لهذا الغرض. ثم يقوم أحد العاملين بخدمة المعلومات بإعداد استراتيجية بحث خاصة بالطاب حيث تسترجع هذه الاستراتيجية ٢٥ إشارة وراقية من مرصد البيانات. ولأغراض التقييم فإننا نحتاج إلى نسخة من استراتيجية البحث ، سواء أجرى البحث على الخط أو خارج الحط المباشر . ولاستخراج نسبة التحقيق الحاصة بالبحث فإنه لابد من أن نطلب من المستفيد أن يقرر أى المواد المسترجعة صالح لاحتياجاته الإعلامية وأيها غير صالح. ويفضل أن تكون أحكام الصلاحية هذه بناء على الاطلاع على الوثائق الكاملة إلا أنه يمكن أيضا لهذه الأحكام أن تصدر بناء على الاطلاع على بدائل كاملة إلى حد ما الموثائق ، كالمستخلصات مثلا . ويفضل ملء « استمارة لتقدير الصلاحية » (أنظر شكل ٣١ حيث تجد مثالا استعمل في تقييم المدارز) لكل وثيقة صدر الحكم على مدى صلاحيتها وإن كان من الممكن استعال استارة مركبة لتجميع أحكام الصلاحية لعدة وثائق معا . ويفضل أيضا أن يطلب من المستفيد الحكم على الصلاحية وفقا لمقياس مدرج بسيط مثل « لاغنى عنها » ، « على قدر من الأهمية ، ، « لاقيمة لها ، ، وكذلك أسباب الحكم بصلاحية وثائق معينة دون البعض الآخر . وإذا أسفر البحث عن استرجاع عدد كبيرٌ من الوثائق ، فإنه يكفى لأغراض التقييم أن يطلب من المستفيد الحكم على صلاخية عينة عشوائية فقط من هذه الوثائق المسترجعة .

المكتبة الطبية القومية

استفسار رقم

وثيقة رقم ...

مشروع تقيم المدارز اسهارة تقيم الوثائق

١ - هل كنت على دراية من قبل بوجود هذه المقالة ؟

نعم () کیف علمت بوجودها ؟

() A

٢ ــ نرجو تقيم هذه الوثيقة بالنسبة للحاجة الاعلامية التي أثارت الاستفسار الذي تقدمت به ا وذلك بوضع علامة فى المربع المناسب . (١) ذات أهمية بالغة بالنسبة لحاجتي الاعلامية (·) نرجو بيان السبب: (ب) على قدر ضئيل من الأهمية بالنسبة لحاجثي الاعلامية (نرجو بيان السبب: (ج) لا أهمية لها فيما يتصل محاحي الاعلامية (نرجو بيان السيب: هل كنت سعيداً أن علمت بوجودها لصالح حاجة أخرى أو مشروع آخر ؟ نعم () نرجو بيان السبب : 17 (د) لا أستطيع الحكم على مدى الصلاحية نظر آلافة الوثيقة (هل تنوى اتخاذ أية خطوات للتعرف على محتوى هذه الوثيقة المكتوبة باللغة الأجنبية ؟) نرجو تحديد الحطوات : نعم (لا () نرجو بيان السب :

شكل (٣١) اسمارة تقدير الصلاحية الحاصة بالمدلرز

وإذا عدنا إلى البحث الانتراضى الذى استرجع ٢٥ وثيقة ، وافترضنا المستفيد قرر أن هناك ١٥ وثيقة صالحة و ١٠ وثائق ليست كذلك . وإذا افترض أيضا أن مرصد البيانات بأكمله يشتمل على ٥٠٠٠٠ إشارة وراقية ؛ فنى إمكاننا هذه الحالة إذن وضع قيم معينة فى الجدول ٢ × ٢ الحاص بنتائج البحث ، على التالى :

10	مسترج
بر جع	غير مس
	المجموع
	برجع

ونسية التحقيق في هذا البحث ﴿ لَي ٢٠ ٪ .

أما المشكلة الرئيسية التى لم تحل بعد فهى مشكلة تقدير الاستدعاء وقد استعمل المصطلح « تقدير » عمدا نظراً لأنه لا يمكن تحديد استدعاء قاطع البحث ما لم يكن المستفيد على استعداد للاطلاع على جميع المواد الد ٤٩٩٩٥ التى لم تسترجع ثم يحدد لنا ، مستخدما نفس المعايير التى سبق له استعالها ، أى المواد يراها صالحة وأيها ليست كذلك . وإذا حدث أن كان المستفيد على استعداد لأن يفعل ذلك لكان من الممكن لنا أن نضع جميع القيم المفتقدة فى جدول التتاثج ، إلا أنه لا يخيى أن فحص جميع المواد غير المسترجعة فى بحث ما أمر غير عملى على الاطلاق فى أى نظام من حجم معقول . أضف إلى ذلك أنه لا يمكن التوصل إلى تقدير الاستدعاء بأخذ عينات عشوائية تقليدية من بين المواد غير المسترجعة ، نظرا لأن مجموعة المواد غير الصالحة لأى استفسار من بين المواد غير المسترجعة ، نظرا لأن مجموعة المواد أكبر بكثير من مجموعة المواد الصالحة . ومن ثم ، فإننا يمكن أن نحتاج إلى أخذ عينة عشوائية ضخمة شكل لا يحتمل ، من المواد الد ٤٩٩٩٥ التى لم تسترجع في هذا المثال ، لكى يكون هناك أى احمال للعثور على وثيقة واحدة صالحة فى العينة .

وعلى ذلك ، فإنه ينبغى علينا فى تقييم إحدى خدمات المعلومات القائمة فعلا ، أن نطرح فكرة التوصل إلى استدعاء «حقيق » أو « قاطع » جانبا ، وأن يتركز اهتمامنا بدلا من ذلك ، حول الترصل إلى أفضل تقدير ممكن للاستدعاء لعمليات البحث المراد تقييمها . وتنطوى إحدى الطرق الممكنة لتقدير الاستدعاء على استعال عمليات البحث « المتوازية » التى يقوم بإجرائها أعضاء آخرون من العاملين بالمعلومات . وهكذا يتم التعبير عن الاستدعاء الحاص بالبحث الأصلى الذى أجراه أخصائى المعلومات إعلى النحو التالى :

عدد المواد الصالحة التي عثر عليها إ الحدد المواد الصالحة التي عثر عليها إ + عدد المواد الصالحة الأضافية التي عثر عليها في مرصد البيانات كل من ب ، ج ، ، من

ولابد هنا من تقديم جميع المواد الإضافية التي يمكن أن يعثر عليها ب و ج وغيرهما من الباحثين ، والتي لم يتم العثور عليها في البحث الأصلى ، إلى المستفيد للحكم على مدى صلاحيتها . و يمكن بالنسبة لبعض أغراض التقييم أن نكتنى « بالاستدعاء النسبى » بدلا من الاستدعاء الفعلى . فإذا أردنا أن نتبين على سبيل المثال مدى نجاح الحكيميائيين ، فى بحث أحد مر اصد البيانات الكيميائية على الحط المباشر ، لإرضاء احتياجاتهم الإعلامية ، بالمقارنة بقيام أخصائيي المعلومات بالبحث عن المعلومات المتعلقة بنفس الموضوعات فإنه يمكن التعبير عن استدعاء البحث الذى قام به الكيميائي على النحو التالى :

عدد المواد الصالحة التي عثر عليها الكيميائى

عدد المواد الصالحة التي عثر عليها الكيميائي + عدد المواد الصالحة الإضافية التي عثر عليها أخضائي المعلومات

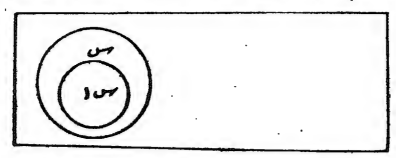
إلا أنه لأغراض التقيم التشخيصي الدقيق ، فإن تقدير نسبة الإستدعاء الحاصة ببحث ما بإجراء مزيد من عمليات البحث في نفس النظام ، يكتنفه عيب لا يخي على أحد ، وهو أنه محدود فيما يتعلق بنوعية ما يمكن أن يكشف عنه من أخطاء الاستدعاء . ويمكن الإفادة من هذا الأسلوب إلى أبعد حد في التعرف على أخطاء الاستدعاء الراجعة إلى استراتيجيات البحث الضعيفة ، أو ما يكتنف لغة النظام من قصور ، أو مظاهر القصور في الاتصال بين المستفيد والنظام . إلا أنه لا يمكن للأسلوب أن يكشف عن أخطاء في التكشيف ، فإذا كانت هناك وثيقة تتصل بالموضوع ه إلا أن الموضوع هم يكشف ، فإنه لا يمكن للباحث النيسترجع هذه الوثيقة في البحث عن ه . كما أنه لا يمكن أيضا للباحثين ب و جو د أن يسترجعوها إذا ما بحثوا عن ه .

وهناك أسلوب أفضل لتقدير الاستدعاء فى نظام الاسترجاع الذى تجاوز مرحلة ، التجريب ، وهو إجراء بحث مواز فى نظام آخر أو أكثر ، ويمكن لهذه النظم أن تكون كشافات مطبوعة وهذا هو الأسلوب الذى اتبعه لانكستر (1968a) Lancaster فى تقييم المدلوذ ، ويتم تطبيقه على النحو التالى :

لنفترض مثلا أننا نريد تقدير نسبة الاستدعاء لبحث للانتاج الفكرى أجرى فى نظام معين لاسترجاع المعلومات ، وليكن فى موضوع التلوث الحرارى للماء . فنقوم بإجراء نفس البحث فى نظم أخرى ، آلية أو يدوية . ويمكن استعال أى نظام من

النظم طالما كان مستقلا تمام الاستقلال عن النظام الذى نويد تقييمه . وإذا افترضنا أن البحث الذى لا يمكن أن يكون شاملا بالضرورة قد كشف عن وجود ١٤ وثيقة تبدو عليها سمات الصلاحية بالنسبة لموضوع التلوث الحرارى الماء . وتقدم هذه الوثائق المستفيد الذى طلب إجراء البحث الأصلى ، الذى يقر صلاحية ١٢ وثيقة فقط . ثم تقارن هذه الوثائق الاثنتا عشر بمرصد بيانات النظام الذى نقوم بتقييمه ، حيث يتبين اشماله على عشر منها فقط . ثم تقارن هذه الوثائق العشر بالناتج المطبوع البحث الأصلى فى النظام فيتبين أنه قد تم استرجاع سبع منها فقط بينها لم تسترجع الثلاث الأخريات . وبذلك يصبح تقدير نا لاستدعاء هذا البحث ٤٠ أو ٧٠٪.

ويعد هذا الأسلوب ضمن أساليب التقدير الاستقرائي من عدد معروف من الوثائق الصالحة لعدد غير معروف من الوثائق الصالحة كما هو موضح في شكل (٣٧) ؛ فلكل استفسار بعينه يقدم للنظام يشتمل مرصد البيانات الممثل بالمستطيل الكامل في شكل (٣٧) على مجموعة فرعية من الوثائق س التي يمكن للمستفيد أن يحكم بصلاحيتها إذا اطلع عليها . إلا أننا رغم ذلك لا نعرف هوية هذه المجموعة سو كاملة . وقد أمكن للأسلوب الذي اتبعناه التحقق من مجموعة فرعية من س وهي س ١ ، وقد تبين أن نسبة الاستدعاء الحاص بالمجموعة الفرعية تبلغ ٢٠٠٠ . ومن ثم فإنه من المكن أن نفترض أنه إذا كانت س١٠ تمثل س تمثيلا كاملا ، فإن نسبة الاستدعاء الحاصة بـ س (غير المعروفة) يمكن أن تقارب نسبة الاستدعاء الخاصة بـ س (غير المعروفة) يمكن أن تقارب نسبة الاستدعاء الخاصة بـ س ، وهذا هو أفضل ما يمكن الاستدعاء التقديري لا الاستدعاء القاطع الحاص بـ س ، وهذا هو أفضل ما يمكن تحقيقه في معظم الأحيان . ويمكن للتقدير أن يؤدي أيضا للحصول على القيم الأخرى



شكل(٣٢) تقدير الاستدعاء بالتقدير الاستقرائي للنتائج من العدد المعروف س إ إلى العدد غير المعروف س

للجدول ٢ × ٢ الخاص بنتائج البحث. وبالعودة إلى المثال الافتر اضى الذى سبق استعاله يتبين من تقديرنا للاستدعاء أن الوثائق الصالحة الحمس عشرة المسترجعة تشكل حوالى ٧٠ ٪ من مجموع الوثائق الصالحة فى مرصد البيانات. وإذا كانت ١٥ = ٧٠ ٪ إذن ١٠٠ ٪ تبلغ ٢١ تقريبا. وبذلك تصبح القيم الكاملة لجدول نتائج البحث على النحو التالى:

	صالح	غير صالح	المجموع
مسترجع	10	1.	40
لم يسترجع	* 7	* 299979	£999V0
المجموع	**1	. 299979	0

والقيم المميزة بنجمة مجرد تقديرات أما القيم الأخرى الواردة بالجدول فهي قاطعة .

وهناك بعض الطرق الآخرى التي يمكن بها تقدير الاستدعاء لنظم استرجاع المعلومات، إلا أنها أصلح لتقييم النظم التجريبية منها لتقييم النظم التي تقوم فعلا بتقديم حلمات المعلومات لمجتمع فعلى من المستفيدين. ومن بين هذه الطرق طريقة تعرف المختوى الوثيقة المصدرية ، وتنطوى على وضع استفسار اصطناعي يعتمد على المحتوى الموضوعي لإحدى الوثائق التي نعرف مسبقا أنها توجد في مرصد بيانات النظام المراد تقييمه. ويتم تقييم أداء البحث الحاص بهذا الاستفسار فيها يتصل بالتحقيق بالطريقة المعتادة. أما نسبة الاستدعاء فتدل ببساطة على ما إذا كانت الوثيقة المصدرية التي بني عليها الاستفسار قد استرجعت أم لا. وبذلك يمكن للاستدعاء أن يكون صفر أو واحد عليها الاستفسار قد استرجعت أم لا. وفي شكل أكثر تطورا تها الطريقة يتم استبعاد الوثيقة المصدرية نفسها ، بينا تصبح الوثائق المستشهد بها في الوثيقة المصدرية نفسها ، بينا تصبح الوثائق المستشهد بها في الوثيقة المصدرية هي المواد المرشحة لتقدير الاستدعاء . ونسبة الاستدعاء هي مقدار ما الوثيقة المصدرية معين .

وباتباع الاجراءات التى تناولناها فيما سبق يمكن استخراج أرقام أداء خاصة بعينة عمثلة لعمليات البحث التي تقوم باجرائها إحدى خدمات المعلومات . كذلك يمكن اتباع الطرق التي تناولناها فيما سبق في تقييم نظم الاسترجاع على الحط المباشر ، والتي تعمل بطريقة البحث المفوض ، كما يمكن اتباعها في تقييم نظم الاسترجاع خارج الحط المباشر . إلا أتنا ينبغي ، عند تقييم نظم الاسترجاع على الخط المباشر ، أن نحرص على ضمان الحصول على التج مطبوع للحوار الكامل الذي يدور بين المسئول عن البحث والنظام ،نظراً لأننا تحتاج اليه عند تحليل نتائج البحث . أما تقييم البحث الذي يتم على الحط المباشر دون تفويض ، أى حين بقوم من يحتاج إلى المعلومات باجراء بحثه بنفسه ، فهو موقف عتلف تماما . ولابد أيضا من تقدير الاستدعاء لمثل هذا البحث باتباع إحدى الطرق التي أشرنا إليها من قبل ، إلا أن نسبة التحقيق هنا مقياس أقل أهمية من بعض المقاييس الأكثر إتصالا بلب القضية ، والخاصة بتكلفة الوجدة لكل مادة صالحة مسترجعة . وريما كان من الممكن أن نوازن تكلفة البحث بالدولار أو بما أنفقِه المستفيد من وقت، لا نسبة التحقيق ، في مقابل نسبة الاستدعاء . ويختلف تقييم البحث غير المفوض على الحط المباشر ، في الواقع قليلا عن تقييم نظيره في أحد الكشافات المطبوعة، إلا أنه عادة ما ما يكون أكثر بساطة ، حيث يمكن لنظام الاسترجاع على الحط المباشر أن يعطينا تسجيلا كاملا لحوار البحث . وعادة ما نفتقد مثل هذا التسجيل ما لم نضعه بطريقة اصطناعية إلى حدما ، في حالة البحث في أحد الكشافات المطبوعة .

ومن الممكن فى حالة استعال استارات قرارات الصلاحية من النوع الموضح فى شكل (٣١) استخراج نسبة الجدة فضلا عن نسبة التحقيق لكل عملية بحث . ويمكن التعبير عن نسبة الجدة بإحدى طريقتين :

عدد الوثائق الصالحة الجديدة المسترجعة عدد الوثائق الصالحة المسترجعة

أو

عدد الوثاثق الصالحة الجديدة المسترجعة عدد الوثاثق المسترجعة

ويتطلب قياس مدى تغطية مرصد البيانات طريقة مختلفة إلى حد ما للتقييم . ومن بين طرق تحقيق ذلك استعال الوراقيات المتخصصة في المجالات الموضوعية في نطاق الحيال المحدد لمرصد البيانات. والمقالات الاستعراضية من المصادر الصالحة لمثل هذه الوراقيات. لنفترض أن هناك من يريد التعرف على مدى اكتال تغطية « الكشاف الطبي » Index Medicus لحجال معين من مجالات الطب ، وليكن اضطر ابات التغذية مثلا . فيمكن أن يتحقق له ذلك بتتبع المقالات الاستعراضية المتعددة التي تغطى جوانب بعينها من الموضوع في Bibliography of Medical Reviews. وكلها زاد عدد ما يحصل عليه من مقالات استعراضية ، وكلما كانت هـذه المقالات كاملة في تغطيبها ، كلما كانت أنجح في تحقيق هذا الهدف . وإذا افتر ضنا أنه قد أمكن العثور على ثلاث مقالات استعراضية حديثة تغطى مختلف جوانب اضطرابات التغذية ، وأن هذه المقالات الثلاث تستشهد فيما بينها بمائة وعشرين بحثا متميزا في مختلف المصادر . حينئذ تستخدم هذه الاستشهادات المرجعية في تقدير مدى تغطية « الكشاف الطبي» (كشط Index Medicus (IM للانتاج الفكرى في الموضوع ، حيث يراجع كل استشهاد على حدة بكشاف المؤلف في «كشط » للتعرف على المواد التي يشتمل عليها وتلك التي لم تشملها تغطيته ، إلى أن نحدد في النهاية نسبة ما يغطيه الكشاف من الاستشهادات المائة والعشرين.

ولإجراء تقييم شامل لمدى تغطية كشاف معين ، فإنه لابد من الحصول على عدد من المقالات الاستعراضية التى أحسن اختيارها ، والتى تمثل مختلف جوانب الموضوع على النظر . فيمكن على سبيل المثال إجراء دراسة شاملة لمدى تغطية والكشاف الجارى للموريات التربية (Current Index of Journals in Education (CIJE) باستعمال المتنى عشر مقالة استعراضية مثلا ، تغطى كل منها أحد القطاعات المحددة فى مجال التربية . ويمكن استعمال نفس الأسلوب لمقارنة مدى تغطية كشافين أو أكثر . ويمكن أن نجد أمثلة على استعمال هذه الطريقة فى تقييم مدى تغطية مراصد البيانات فى مقالة مارتن وسيلتر (1964) Martyn and Slater . Martyn and Slater (1964) .

تحليل نتائج التقييم :

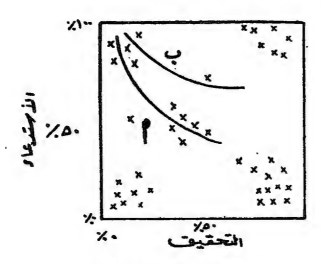
بعد تنفيذ برنامج التقييم يمكن التعرف على متوسط نسب ما يحققه النظام من استدعاء وتحقيق ، أى أنه يمكن جمع أرقام الأداء الحاصة بكل عملية من عمليات البحث الاختبارية ، والحصول على متوسط إجالى أرقام الأداء ، ولتكن ٨٢ ٪ استدعاء و ١٤٪ تحقيق ، أو ٣٠ ٪ استدعاء و ٣٥ ٪ تحقيق مثلا (*). ويمكن بإدخال تغييرات على استراتيجيات البحث في مجموعة عمليات البحث الاختبارية ، الحصول على سلسلة من تقاط الأداء لتوقيع منحى متوسط الأداء ، الذي لا يختلف كثيرا عن المنحنى الوارد في شكل (٢٩) .

ويوضح منحى متوسط الأداء الحدود القصوى التى يعمل النظام فى نطاقها فى المتوسط فى الوقت الراهن . وبإدخال تغييرات على اسر اتبجية البحث يمكن المسئول عن البحث أن يجعل منحى الأداء يتردد فى المتوسط ما بين الارتفاع والانخفاض . إلا أن المتوسطات لا معنى لها . وفضلا عن توقيع هذا المتحى فإنه ينبغى أيضا توقيع نقاط الأداء الحاصة بكل عملية بحث على حدة فى شكل رسم بيانى التشتت ، كما هو موضح بطريقة غاية فى البساطة فى شكل (٣٣) ؛ فالمنحى إهنا بمثل منحى متوسط الأداء الحالى ، بيها تمثل كل علامة الحدى نقاط الأداء . و فلاحظ أن عددا قليلا جدا ، إن وجد ، من أرقام الأداء الحاصة بكل عملية بحث على حدة تقع على منحى متوسط الأداء تماما . والواقع أن نتائج كل عملية بحث على حدة تتشتت بشكل ملحوظ . وهناك بعض النتائج البالغة الامتياز (الركن الأيمن العلوى) وبعض النتائج البالغة السوء (الركن الأيسر السفلى) ، وبعض النتائج اليالغة السوء (الركن الأيسر السفلى) ، وبعض النتائج الي تدل على الاستدعاء المرتفع والتحقيق والركن الأيسر السفلى) ، وبعض النتائج الى تدل على الاستدعاء المرتفع والتحقيق

⁽ه) ربما كان من المفضل في الواقع استعال نسبة استدعاء معتمدة فقط على المقالات التي رؤى أنها على جانب كبير من الأهمية ، في حين يمكن لنسبة التحقيق أن تعتمد على الوثائق الصالحة بصرف النظر عن درجة الصلاحية . ومن الممكن بوجه عام أن تكون المقالة التي يقرر المستفيد أنها تتمتع يأقصي درجات الأهمية هي المقالة التي لايمكن أن يرغب في فقدها ، أما المقالة الأقل صلاحية فهي المقالة التي تبلغ سعادته مداها حين يراها مسترجعة إلا أنه في الواقع لا يحفل بها كثيراً . ويمكن بالنسبة لمحموعة تتكون من ٢٠٠ عملية من عمليات البحث الإختبارية مثلا أن تكون لدينا القدرة على القول بأن النظام يسترجع ٨١٪ من أهم الوثائق الصالحة وبنسبة تحقيق تبلغ ٢٣٪ ٪ .

المنخفض ، وبعض النتائج التى تدل على التحقيق المرتفع والاستدعاء المنخفض ، بيمًا نجد هناك بعض النتائج الواقعة فى منتصف الطريق ، وعند موازنة هذه النتائج المختلفة مجتمعة يمكن الحصول على أرقام الأداء المتوسط ومنحنى الأداء المتوسط .

وأهم عناصر برنامج التقيم على الاطلاق التميز بين مظاهر النجاح وجوانب الفشل ؛ فبالتعرف على ما يجعل البحث الجيد كذلك وما يجعل البحث السيء سيئا ، يمكن للمسئول عن التقيم أن يضع يده على أهم مشكلات النظام وأن يقترح الحلول الممكنة . فإذا أمكن في المستقبل تحويل بعض عمليات البحث ذات الآداء السيء في الوقت الراهن إلى عمليات بحث جيدة ، فإنه يمكن بذلك الارتفاع بمستوى متوسط أداء النظام ، أي أنه يمكن دفع منحي متوسط الأداء إلى نقطة أكثر ارتفاعا مما هو عليه حيث يقترب أكثر من الركن الأيمن العلوى المثالي للتوقيع ، والذي لايمكن بلوغه في نفس الوقت ، كما هو صحح بالمنحي ب في شكل (٣٣) .

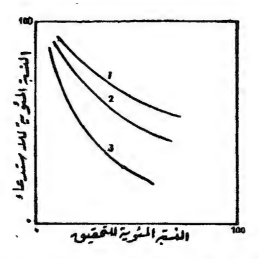


شكل (٣٣) تشتت نتائج عمليات البحث

وللتعرف على أهم مصادر ضعف النظام نلجاً إلى تحليل كل مظهر من مظاهر الفشل على حدة ، على النحو الذى نعرض له فيها بعد . كما يتم فى نفس الوقت استغلال أرقام الأداء إلى أبعد الجدود . وتستعمل أرقام الأداء هذه ، التى لايمكن استعالها لمقارنة أداء أحد النظم بأداء نظام آخر مختلف تماما من حيث الوثائق والاستفسارات والمستفيدين

تستعمل فى مقارنة أداء النظام تحت ظروف مختلفة أو طرق تشغيل مختلفة . ويتم تقسيم مجموعة عمليات البحث الاختبارية وفقا لعدد من الطرق المختلفة ، لكى تكشف أرقام الأداء عما إذا كانت هناك اختلافات جوهرية فى الأداء تحت ظروف التشغيل المختلفة . فهل يعمل النظام فى المتوسط فى مجالات موضوعية معينة بشكل أفضل مما هو عليه فى مجالات أخرى مثلا ؟ هل يعمل النظام فى خدمة فئات معينة من المستفيدين أفضل مما هو عليه بالنسبة لفئات أخرى ؟ هل هناك طريقة معينة للاتصال يبدو فيها النظام محققا لأقصى درجات فعاليته ، كالزيارة الشخصية للمركز بدلا من إرسال الاستفسارات بالبريد مثلا ؟ ومن شأن أرقام الأداء بالطبع أن تفيد حدوث أمور معينة فى النظام ، إلا أنها لا توضح أسباب حدوث هذه الأمور . ويتطلب ذلك نوعا من التحليل الفكرى والتفسير .

و يمكن بتقسيم نتائج التقييم وفقا لطرق متعددة ، الحروج بمجموعة من منحنيات الأداء ، يمثل كل مها أداء النظام في ظل ظروف معينة للإفادة منه . ويوضح شكل(٣٤) مجموعة المنحنيات هذه .



شكل (٣٤) نتائج الاستدعاء والتحقيق الحاصة بثلاث مجموعات من عمليات البحث

ومن الواضح أن المجموعة ١ قد أسفرت عن أفضل النتائج بينما أسفرت المجموعة ٣ عن أسوأ النتائج على الاطلاق . ويمكن للمنحنيات الواردة في شكل (٣٤) أن تمثل

عمليات البحث التى أجريت فى مراكز تجهيز مختلفة ، أو عمليات البحث التى أجريت الصالح فئات مختلفة من المستفيدين ، أو عمليات البحث التى أجريت الاستفسارات وردت بطرق مختلفة ، كالبريد أو الهاتف أو الزيارة الشخصية ، وهكذا . ويمكن التحليل من هذا النوع أن يكشف عن مظاهر الضعف فى النظام ، والطرق التى يمكن بها الارتفاع بمستوى الأداء . فإذا كان منحنى المجموعة ٣ ، على سبيل المثال ، يمثل عمليات البحث التى أجريت فى مجال موضوعى معين ، فإن هذه النتائج السيئة يمكن أن تكشف عما يكتنف لغة النظام من قصور فى هذا الحجال الموضوعى . وحين يحدد التقييم مواطن الضعف هذه فإنه يسمح لنا باتخاذ كل ما نراه كفيلا بتلافى أى مظهر من مظاهر القصور . إلا أنه ينبغى ألا يغيب عن بالنا أننا يمكن أن نحتاج إلى عدد كبير نسبيا من عمليات البحث الإجراء مقارنة من النوع الذى أوردنا مثالا له فى شكل (٣٤) بأى مستوى من مستويات الثقة الإحصائية .

ولنسب الاستدعاء والتحقيق استعال هام آخر ؛ فن الممكن لكل نسبة على حدة أن تكشف عن عدد معين من حالات الفشل ، ويسمح لنا ذلك باجراء تحليل للتعرف على أسباب هذا الفشل . فإذا نظرنا إلى بحث افتر اضى يسترجع فيه النظام ستا من الوثائق العشر (المشهود لها بالصلاحية » ويخطئ أربعا ، أى أن نسبة الاستدعاء تبلغ ، 7 ٪ ، ويقوم المستفيد بتقدير مدى صلاحية عينة عشوائية مكونة من ٢٥ وثيقة مسترجعة حيث يقرر أن هناك ١٠ وثائق صالحة و ١٥ وثيقة غير صالحة ، أى أن نسبة التحقيق ، ٤ ٪ ، فإننا في عملية البحث هذه بالذات نواجه بتحليل :

١ – أربعة أخطاء في الاستدعاء .

٢ - خسة عشر خطأ في التحقيق .

وينبغى أن نؤكد هنا أن أخطاء الاستدعاء الأربعة وأخطاء التحقيق الحمسة عشر ليست هى الأخطاء الوحيدة الواردة فى عملية البحث ، وإنما هى فقط الأخطاء التى أتيحت لنا فرصة الإلمام بها ، وبذلك قبلناها باعتبارها تمثل أخطاء الاستدعاء والتحقيق الكاملة للبحث ، أى أنها من أعراض المشكلات التى تكتنف البحث .

والتجليل اللاحق لما وقع من أخطاء في عملية بحث ما هو أكثر جوانب التقييم إثاره التحديات . ويقتضي هذا التخليل ، بالنسبة لكل خطأ على حدة ، فحصا دقيقا لما يلي :

- ١ النص الكامل للوثيقة نفسها .
- ٢ ــ تسجيلة التكشيف الحاصة بالوثيقة ، أى المصطلحات الكشفية التى أعطيت لها .
 ٣ ــ صيغة الاستفسار .
 - ٤ ... استر اتيجية البحث التي أجرى البحث بناء عليها . .
- استارة التقييم التي ملأها المستفيد ، وخاصة أسباب الحكم بعدم صلاحية
 مقالة معينة ، وذلك في أخطاء التحقيق .

وعلى أساس كل هذه التسجيلات يتم اتخاذ قرار يتعلق بأهم سبب أو أهم أسباب خطأ بعينه تم تحليله . و يمكن إرجاع جميع الأخطاء تقريبا إلى بعض جوانب التكشيفأو البحث أو لغة التكشيف ، أو منطقة الاتصال بين المستفيد والنظام . وفي الدراسة التي أحسن التخطيط لها ، فإن رد أخطاء التحقيق على الأقل إلى أسبابها عادة ما يكون قرارا مشتركا يتخذه كل من المستفيد والمسئول عن الاختبار ، نظرا لأن بيان المستفيد لأسباب اعتباره وثيقة معينة لا قيمة لها غالبا ما يكون مؤشرا جيدا في الواقع لموطن الحطأ في النظام . فإذا افترضنا مثلا أن المستفيد قد قرر فعلا أن مقالة معينة غير صالحة نظراً لأنها تتناول مولدات الضوضاء الالكترونية بينا كان هو يبحث عن مولدات الضوضاء الميكانيكية . وحين يصلنا مثل هذا البيان من المستفيد فإننا ندوك على وجه التحديد أسباب عجز المقالة المسترجعة عن تلبية حاجته للمعلومات . وعلينا الآن أن نفحص السجلات الضرورية لنتبين ما إذا كان البحث قد أُجْرى بناء على استراتيجية غاية في الاتساع ، أو ما إذا كانت لغة التكشيف لم تحقق التخصيص الكافى المناسب للاستفسار ، أى أنها تكفل لنا التعبير عن مولدات الضوضاء إلا أنها لا تكفل التمييز بين المولدات الالكترونية والمولدات الميكانيكية ، أو ما إذا كانت المقالة قد كشفت بطريقة غير صحيحة ، أو ما إذا كانت صيغة الاستفسار غير محددة ، أي أنها لم تقصر الاهمام على مو لدات الضوضاء الميكانيكية فقط.

وحيمًا كان ذلك ممكنا ، فإنه ينبغى بالنسبة لكل خطأ على حدة عزل أكثر أسبابه خطورة . إلا أنه يحدث فى بعض الأحيان ألا يكون من الممكن تحديد سبب واحد بعينه نظرا لاشتراك عنصرين من عناصر النظام فيه على قدم المساواة . ويمكن بالنسبة

لبعض أخطاء الاستدعاء القول بأنه ربما كان من الممكن استرجاع المقالة لو استعمل المكشف المصطلح الإضافى ٢١. وفى نفس الوقت ، وبنفس القدر من الأهمية ، يمكن القول بأنه لو قدر للمسئول عن البحث أن يعم الاستراتيجية المستعملة ١١ و ب وج لتصح و ب وج ، لكان من الممكن أيضا استرجاع المقالة . وفى مثل هذه الحالات فإنه ينبغى ارجاع الحطأ إلى كل من التكشيف والبحث معا ، أو أية عناصر أخرى للنظام يمكن أن تتحمل المسئولية المشركة .

وقد تم فى تقييم المدارز (Lancaster, 1968a) تحليل اكثر من ٣٠٧ عملية بحث و ٧٩٧ خطأ استدعاء و ٣٠٣٠ خطأ تحقيق . وقد أمكن إرجاع هذه الأخطاء إلى المكونات الرئيسية للنظام كما هو موضح فى جدول (٤) . ومن الواضح أن نسب الأخطاء ونوعياتها المحددة فى كل فئة تختلف من نظام لآخر. ومع ذلك، فإن الأنواع الرئيسية لأخطاء الاسترجاع واحدة فى معظم نظم الاسترجاع القائمة .

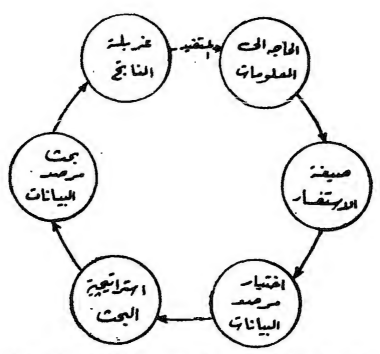
جدول (٤) الفئات الرئيسية للأخطاء التي أمكن تحديدها في تقييم المدلرز

	أخطاء الاستدعاء	أخطاء التحقيق
لغة التكشيف	(%10,4) 11	(%47,0)1.48
التكشيف	(% 44, 5) 444	(% 14,4) 444
البحث	(%, 40, .) 444	(% 44, 2) 944
الحلل في الاتصال بين المستفيد		
والنظام	(% 40,0) 199	(% 17,7) 0.8
فثات أخرى	(%1,2)11	(% Y, 0) VA

العوامل الموثرة في أداء نظم استرجاع المعلومات :

يصور شكل (٣٥) سلسلة من الخطوات العملية التي يتم اتخاذها من وقت قلوم المستفيد الذي يحتاج إلى معلومات حول موضوع معين إلى مركز المعلومات لمحاولة تلبية هذه الحاجة ، إلى أن تقدم لهذا المستفيد مجموعة من نتائج البحث . ومن المفترض هنا أن البحث يتم إجراؤه بطريقة التفويض . فينبغي أولا تحويل حاجة المستفيد إلى المعلومات

إلى حاجة معلنة (استفسار محدد) ، وعلى أخصائى المعلومات أن يختار أنسب مرصه أو مراصد البيانات لاجراء البحث فيها . وعليه أن يضع استراتيجية بحث مناسبة ، حيث يتم البحث بمضاهاة الاستراتيجية مقابل مرصد البيانات . ويمكن واستعراض ما يسفر عنه البحث من نتائج من جانب المسئول عن البحث ، لكى يحاول مثلا استبعاد المواد التي تبدو عليها سمات عدم الصلاحية بجلاء ، وذلك قبل تقديمها للمستفيد . وتسمح كل خطوة من الحطوات التي يصورها شكل (٣٥) بوجود مصدر من المصادر المحتملة



شكل (٣٥) الحطوات الرئيسية التي تنطوى عليها عملية استرجاع المعلومات

المشوشرة أو فقدان المعلومات. هذا فضلا عن أن تأثير هذه المصادر تركيمي ؛ حيث يمكن على سبيل المثال أن نفقد قدرا من المعلومات نظراً لأن استفسار المستفيد لا يدل بدقة على حاجته الإعلامية الحقيقية ، ثم نفقد قدرا آخر نظراً لأن مرصد البيانات الذي وقع عليه الاختيار ليس هو أنسب المراصد للبحث ، ثم تؤدى استراتيجية البحث غير المناسبة إلى زيادة حصيلة الفاقد ، وهكذا . ويحاول الدارس عند تحليل نتائج برنامج.

التقييم ، وخاصة عند تحليل أخطاء الاستدعاء والتحقيق (٠) أن يحدد فى كل عنصر من عناصر خدمة المعلومات كما يصورها شكل (٣٥) أو كما هى عليه فى رسم تخطيطى آخر فى شكل (٣) ، مواطن الغالبية العظمى من المشكلات أو الأخطاء التى وقعت . ونتناول فى الفصول الأربعة التالية سلسلة الحطوات التنفيذية التى يحددها شكل (٣٥) وذلك بهدف التعرف بقدر من التفصيل على العوامل ذات التأثير الواضح فى أداء نظم استرجاع المعلومات على اختلاف أنواعها .

⁽ه) لاتعد نسبة التحقيق في البحث غير المفوض ، كما سبق أن ذكرنا ، من مقاييس الأداء ذات الأهمية البالغة في دلالها . وربما كان اههامنا في هذا الموقف ينصب على التعرف على العوامل التي أحت إلى استنفاد عمليات بحث معينة لآماد زمنية طويلة على غير العادة ، أي الارتفاع الملحوظ في تكاليف الوحدة في هذه الغمليات لكل مادة صالحة مسترجعة من حيث الوقت والمال .

الفصـل العاشر الاحتياجات الكامئة والاحتياجات العلئة

أولى خطوات عملية استرجاع المعلومات (أنظر شكل ٣٥) هي تلك الحطوة التي يدرك فيها أحد أفرادالوسط المستفيد من مركز المعلومات أنه بحاجة إلى معلومات، حيث يلجأ إلى المركز التماسا لما يلبي هذه الحاجة.

وينبغى عند النظر فى تقيم خدمات المعلومات التمييز بين الاحتياجات الإعلامية للوسط المستفيد من خدمة المعلومات وما تتلقاه هذه الحدمة من طلبات فعلية . وليس هناك أدنى شك فى أن الاحتياجات أكثر بكثير من الطلبات (الاحتياجات المعلنة) نظراً لأنه ليس من الضرورى أن تتحول جميع الاحتياجات الإعلامية إلى طلبات . وعلى المسئولين عن إدارة خدمات المعلومات أن يهتموا بالتعرف على الاحتياجات الإعلامية للمجتمع المستفيدوكذلك بالتحقق مما بين الاحتياجات والطلبات من اختلافات. ومن بين الجوانب الهامة للتقيم التحقق من أوجه الاختلاف بين الاحتياجات والطلبات والطلبات نوعية ما هي نوعيات الاحتياجات التي لا تتحول إلى طلبات ، وما هي العوامل التي نوعية ما أن تتحول إلى طلبات ، وما هي العوامل التي المستفيدين بدقة عن احتياجاتهم الإعلامية الفعلية . وتركز معظم عمليات التقييم الحاصة المستفيدين بدقة عن احتياجاتهم الإعلامية الفعلية . وتركز معظم عمليات التقييم الحاصة المستفيدين دون غيره من الجوانب تقريبا . ويعد ذلك مدخلا سطحيا إلى حد ما لعملية المستفيدين دون غيره من الجوانب تقريبا . ويعد ذلك مدخلا سطحيا إلى حد ما لعملية التقييم ، حيث أنه :

١ – يتجاهل احتياجات المستفيدين غير المعلنة .

٢ ــ يسلم بأن ما يتقدم به المستفيدون من طلبات يتفق تماما و احتياجاتهم ، وهذا
 افتر اض ينطوى على قدر من الخطورة .

فالتركيز على الطلبات المقدمة فعلا دون سواها وقبولها بمعناها الظاهرى إنما يشبه التركيز على قمة جبل جليدى ضخم والتسليم بأن هذه القمة تمثل الكتلة الهائلة المغمورة تمثيلا كاملا . وقد لفت لاين (1973) Line الأنظار إلى مخاطر هذا المدخل . ومن الواضح أنه من الممكن بالطبع ، التعرف على الطلبات بشكل أيسر بكثير من المتعرف على الاحتياجات . إلا أنه لا يمكن تجاهل جانب أساسى من جوانب التقييم ببساطة نظراً لصعوبته .

وقد حاول كوشان (1975) Kochen التمييز بين «الاحتياجات» و «المشكانت» و «الإعراب» عن الاحتياجات والمشكلات. ويمكن عرض الموقف في أبسط صوره على النحو التالى ؟



(أى فى شكل استفسار يوجه لمركز المعلومات)

ويفرق كوشان بين ١ وضع الحاجة ٥ والاعتراف بها أو إثارتها . ويمكن في بعض الحالات أن تثار الحاجة دون الاعتراف بها ، بينا يمكن في حالات أخرى الاعتراف بها دون إثارتها ومن المهم بمكان في مجال خدمات المعلومات التفريق بين الاحتياجات الإعلامية والاعتراف بهذه الاحتياجات والإعراب عنها . ولا يمكن لنظم المعلومات أن تستجيب للاحتياجات الإعلامية للأفراد في حد ذاتها ، وإنما تستجيب فقط لاعرابهم عن احتياجات الإعلامية للأفراد الذي يحتاج إلى المعلومات أن يعترف بحاجته عن احتياجاتهم ، بمعنى أنه ينبغى على الفرد الذي يحتاج إلى المعلومات أن يعترف بحاجته إلى المعلومات ، كما ينبغى أيضا أن يستثار بما فيه الكفاية لكي يتخذ الحطوات الكفيلة

بتلبية هذه الحاجة . ولا يمكن للمستفيد أن يعبر عن حاجته ، فى شكل و طلب ال يتقدم به لمركز المعلومات ، إلا بعد أن يعبر ف بهذه الحاجة ويستثار و يدفع المجاومات ، ومدى وعلى مدى قدرة المستفيد على أن يتحقق من جوهر حاجته إلى المعلومات ، ومدى قدرته على أن يعبر عنها بدقة فى و وإعلانها الله أى فى صيغة الاستفسار ، يتوقف إلى حد بعيد نجاح خدمة المعلومات فى محاولة تلبية هذه الحاجة ، أى أنه لا يمكن لحلمة المعلومات أن تعمل إلا بناء على استفسار محدد (حاجة معلنة) كما أنها أيضا لا يمكن أن تستجيب لاحتياجات غير معترف بها ، أو احتياجات معترف بها ولكنها غير معلنة . ومن أخطر المشكلات التي تواجه خدمات المعلومات التي تعمل بطريقة البحث المفوض ومن أخطر المشكلات التي تواجه خدمات المعلومات التي تعمل بطريقة البحث المفوض من اليسير في جميع الأحوال على من يحتاج إلى المعلومات أن يعبر عن حاجته بوضوح من اليسير في جميع الأحوال على من يحتاج إلى المعلومات أن يعبر عن حاجته بوضوح لا لبس فيه ، لمن يتولى مهمة البحث عن المعلومات .

وللتمييز بين الحاجة إلى خدمات المعلومات والطلب على خدمات المعلومات أهميته، نظراً لأن اهتمام المسئولين عن إدارة خدمات المعلومات بتقييم خدماتهم على أساس مدى اتفاقها ومتطلبات احتياجات المستفيدين المحتملة ، لا يقل بحال عن اهتمامهم بتقييمها على أساس موقفها مما يتقدم به المستفيدون الفعليون من طلبات . وعادة ما ينطوى قصر اعتبارات التقييم على ما يقدم حاليا لحدمة المعلومات من طلبات ، على تجاهل لما يلى :

١ - احتياجات المستفيدين الحاليين التي لم تتحول إلى طلبات مقدمة لحدمات المعلومات.
 ٢ - احتياجات هؤلاء الداخلين ضمن المجتمع المستفيد بمن لايتقدمون فى الوقت الراهن بطلبات للخدمة.

ويمكن فى مواقف كثيرة أن يتجاوز عدد غير المستفيدين من الحدمة عدد المستفيدين الحاليين منها بمراحل. زد على ذلك أنه ليس من الضرورى أن تتحول جميع الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين الحاليين إلى طلبات فعلا. بل إن هناك مشكلة أخرى وهىأن بعض ما يقدم لحدمة المعلومات من طلبات لا يعبر بدقة عن الاحتياجات الإعلامية الى استند إليها الطلب. فأحيانا ما يطلب المستفيدون أقل مما يحتاجون ، كما يميل المستفيدون من خصدمات المعلومات ، فى الواقع ، لالهاس ما يتصورون النظام قادرا على تقديمه لا ما يحتاجون إليه فعلا. ويعنى ذلك فى معظم الأحيان أن يكون الطلب أوسع بكثير من

الحاجة الاعلامية التي دعت إليه . وقد نوقشت العوامل المؤثرة في الحاجة إلى المعلومات وطلب المعلومات من خدمات المعلومات على أحسن وجه في سياق الرسم البياني الحاص و بالتعامل مع خدمة المعلومات » شكل (٢) . و يمكن على المستوى العام أن نتبين أن العوامل المؤثرة في الحاجة إلى خدمة المعلومات ، والعوامل المؤثرة في مدى تحول هذه الاحتياجات إلى طلبات ترد إلى مركز بعينه ، تنقسم إلى ثلاث فئاث :

- ١ العوامل المتصلة بعالم المصادر الوراقية وغيرها من المصادر .
 - ٢ العوامل المتصلة بالمجتمع المستفيد نفسه .
- ٣ ــ العوامل المتصلة بالتعامل مع خدمة المعلومات ، أي عوامل النظام .

وفى جدول (٥) محاولة للتوصل إلى قائمة شاملة قدر الإمكان للعوامل التى يمكن أن تؤثر فى الحاجة إلى خدمات المعلومات الرسمية والطلب على هذه الحدمات . وقد حاولنا فى هذا الجدول التحقق من العوامل الرئيسية المؤثرة فى الحاجة إلى خدمات المعلومات الرسمية ، وكذلك كل من العوامل المتصلة بالانتاج الفكرى المنشور ، والعوامل المتصلة بمجتمع المستفيدين المحتملين . كما يشتمل الجدول أيضا على بعض العوامل الثانوية المؤثرة فى العوامل الرئيسية نفسها . كذلك تم التحقق أيضا من بعض العوامل الرئيسية والعوامل الثانوية المؤثرة فى الطلب على خدمات المعلومات الرسمية . ومن المهم أن ندرك أن عوامل النظام فهمها ليس لها تأثير مباشر على الحاجة إلى خدمات المعلومات ، إلا أنها تمارس النظام فهمها ليس لها تأثير مباشر على الحاجة إلى خدمات المعلومات ، إلا أنها تمارس المتصلة « بالمجتمع المستفيد » والمؤثرة فى الاحتياجات ، يمكن اعتبارها عوامل تجميعية المتصلة بالمجتمع ككل . إلا أن العوامل المتصلة بالمجتمع والمؤثرة فى الطلب يتجاوز مداها حدود العوامل التجميعية ؛ فهى تشمل العوامل المتصلة بكل فرد باعتباره عضوا مداها حدود العوامل التجميعية ؛ فهى تشمل العوامل المتصلة بكل فرد باعتباره عضوا فى المجتمع ، والبيئة الحاصة الحيطة به .

وينبغي النظر إلى قائمة العوامل الواردة في جدول (٥) باعتبارها قائمة مبدئية ؛ فهي أبعد ما تكون عن الاكتمال ولاشك . ورغم ذلك فهي قيمة ، وتكمن أهميتها في أنها تبين بوضوح أن الحاجة إلى خدمات المعلومات والطلب على هذه الحدمات يتأثر ان بمجموعة مركبة من المتغيرات ، يقع عدد كبير منها خارج دائرة التحكم المباشر للمسئولين عن إدارة خدمات المعلومات .

جدول (٥) العوامل المؤثرة فى الحاجة إلى خدمات المعلومات والطلب عليها

ثرة فى الاحتياجات	. العوامل المؤ	
ثانوية	ر ئىسپة	ر صيد الإنتاج
تكلفة البحث والتطوير (علىمستوىالعالم)	عوامل المحتمع ا	الفكرى الصالح
تكاليف النشر	نمو الإنتاج الفكرى	(1)
أشكال النشر	٢ – نوعية المواد	
تأخر النشر	ب - الحال الموضوعي	1
معايير الاختيار		تعديات
(التحكيم) ومعايير التحرير		الاتصال
الدوافع الاجماعية للنشر		(+)
المبالغ المرصودة للنشر		
تكلفة البحث و التطوير مجالات التركيز في بر امج البحوث الاتجاهات التربوية العامة ، وخاصة نمو التعليم العالى فى المحالات العلمية والتكنولوجية ،	جـــ توزيع المجتمع وفقاً النشاط (بحث ، تطوير ، تطبيق	(ب) الاهمامات الجتمع بالختمع بال المجتمع باللهمجتمع باللهم

العوامل المؤثرة فى الطلبات ر ئىسىة ْ ثانوية. تكلفة القوى العاملة عوامل المحتمع إ تكلفة النشر تكلفة المواد أشكال النشر حجم المواد المحمعة الكفاءة الداخلية للتحرير صرعة النشر والنشر والطباعة ب نوعية النشر مدى الاعتماد على الميكنة تمو الإنتاج الفكرى معايير التحرير ا _ أشكال المواد التوزيع العالمي للناتج ب ـ الخال الموضوعي لغة النش طرق العرض (إمكانية الوصول من الناحية الفكرية) عوامل المجتمع ب جميع عوامل الاحتياجات بالإضافة إلى : الإنجاهات والحطط التعليمية العامة الخطط الحكومية والمحلية (الخاصة بالمؤسسة) التدريب على الإفادة من الإنتاج الفكرى: المتصلة بالإفادة من المعلومات معرفة مصادر المعلومات. الإنجامات ألاقتصادية العامة موقف صاحب العمل والزملاء من الإفادة من الإنتاج الفكرى. القدرات الغوية.

الموارد المالية المتاحة لبحث الإنتاج الفكرى مدى التأقلم مع التكنولوجيا الحديثة عوامل النظام والإتصال (ج) تكلفة خدمات المعلومات

تكلفة الإتصال تكلفة الاختزان الالكتروني إمكانية الوصول إلى الحنمات وسيولة تكلفة التجهيز الالمكتروني

الإفادة منها

تابع جدول (٥)

تطور الشبكات

تكلفة أجهزة المنافذ

نمو مراصد البيانات الالكترونية تكلفة التكشيف والاستخلاص

تكلفة أخصائبي المعلومات نوعية التكشيف والاستخلاص عدد مداخل كل تسجيلة سرعة التجهيز الآلي التوافق بين لغات التكشيف والاستفسارات إمكانية التحويل إلى لغات متعددة مدى التعاون والتداخل والتكرار.

ماديا س _ فكرياً سرعة الخدمات وكفاءتها ، عا في ذلك صلاحية الخرجات ... الخ شكل المخرجات التي يقدمها النظام

مرونة الخدمات اللازمة لتلبية الاحتياجات

الاعلامية المختلفة

ورغم ما ينطوى عليه التبسيط البالغ من مخاطرة ، جرت محاولة لأخترال ما ورد في جلول (٥) من علاقات مركبة ، وإبراز عدد قليل من العوامل الرئيسية التي يمكن أن تؤثر في الحاجة إلى خدمة معلومات معينة والطلب على هذه الحدمة . وقد أمكن التحقق من أحد عشر عاملا من هذه العوامل على النحو التالى :

- ١ نمو الإنتاج الفكرى فى المجال أو المجالات المغطاة .
- ٢ ــ تكلفة الإنتاج الفكرى في المجال أو المجالات المغطاة .
 - ٣ حجم المجتمع المستفيد من الحدمة .
 - ٤ المستوى التعليمي للمجتمع المستفيد من الحدمة .
- ٥ _ إمكانية الوصول إلى خدمة المعلومات من النواحي المادية والفكرية و السيكولوجية.
 - ٣ ــ تكلفة خدمة المعلومات .
 - ٧ ــ سهولة الإفادة من الحدمة ، أي ما تستنفده الإفادة من وقت المستفيد .

٨ - خبرة المستفيد المحتمل السابقة مع الحدمة .

٩ _ سرعة الخدمة.

١٠ _ أهمية حل إحدى المشكلات الإعلامية .

١١ ــ احتمال وجود الحل في الإنتاج الفكري .

وتنقسم هذه العوامل إلى أربعة فئات عريضة ؛ العوامل المتصلة بخصائص الإنتاج الفكرى ، والعوامل المتصلة بخصائص المجتمع المستفيد والعوامل المتصلة بتنظيم الحدمة في نظر المستفيد واحتمالات النجاح في الإفادة من الحدمة .

وهناك ما يدعو للاعتقاد بأن الحاجة إلى خدمات المعلومات الرسمية فى مجال موضوعى ما تزداد تبعاً لتزايد الإنتاج الغكرى المنشور فى المجال ، كما أنها تزداد أيضاً تبعاً لتزايد تكلفة الإنتاج الفكرى ، بمعى أن ارتفاع تكاليف النشر تؤدى إلى تزايد الاعباد على النسخ المتاحة بالمؤسسات بدلا من الاشتر اكات الشخصية . كما أن هناك أيضاً ما يؤيد توقع تزايد الطلب على حدمات المعلومات تبعاً لحجم المجتمع المستفيد ، وتبعاً لارتفاع المستوى التعليمي للمجتمع .

ويمكن للطلب على إحدى خدمات المعلومات أن يزداد تبعاً لإمكانية الوصول إلى الحدمة ، وسهولة الإفادة منها وسرعتها ونوعيتها كما يراها المستفيد المحتمل ، والتى تتأثر تبعاً لمدى نجاحه في التعامل مع الحدمة من قبل . ويمكن أن نتوقع تناقص الطلب تبعاً لارتفاع تكلفة الحدمة .

وما إذا كان من الممكن لحاجة إعلامية بعيبها أن تتحول إلى طلب للمعلومات أمر يتوقف إلى حد بعيد على ما لحل المشكلة الإعلامية من أهمية ؛ فالحل الذي تبلغ قيمته معينة تبدو احتمالات تحوله إلى طلب للمعلومات أكبر بكثير من احتمالات تحول حل لاتبدو له أية قيمة مالية على من احتمالات تحول حل قيمته ٥٠٠ دولاراً ، أو حل لاتبدو له أية قيمة مالية على الاطلاق ، كما أنه كلما ارتفعت احتمالات وجود حل في الإنتاج الفكري كلما ارتفعت احتمالات وجود على الإنتاج الفكري كلما ارتفعت احتمالات التقدم بطلب لحدمة المعلومات . ومن الواضح أن كثيراً من هذه العوامل تتصل بيعضها البعض إتصالا وثيقاً ، كما أن بعضها يمكن أن يحل محل الآخر ؛ فن الممكن على بيعضها البعض إتصالا وثيقاً ، كما أن بعضها يمكن أن يحل محل الآخر ؛ فن الممكن على

سبيل المثال ، أن تكون تكلفة خدمة المعلومات أمراً لايعتد به إذا كانت القيمة المتوقعة لحل المشكلة في غاية الارتفاع .

والعوامل من ١ إلى ٤ و ١٠ و ١١ ليست من العوامل الواقعة في دائرة السيطرة المباشرة للمسئولين عن إدارة خدمة المعلومات . إلا أنه ينبغي على رجال الإدارة الاعتراف بوجود هذه العوامل ، وما لها من أثر ملحوظ على الحاجة إلى خدمات المعلومات أو الطلب عليها . أما العوامل المتصلة بالنظام فهي تقع – بالطبع – في دائرة السيطرة المباشرة للمسئولين عن إدارة الحدمة ، إلا أنها تتأثر بشكل ملحوظ بعوامل خارجية ، كالتطور ات التكنولوجية والتكاليف الحارجية مثلا ، والتي لايمكن لمديري خدمات المعلومات إخضاعها لسيطرتهم المباشرة .

ولا يمكن لمركز المعلومات أن يكون قادراً على إحداث تأثير مباشر في الحاجة إلى المعلومات من جانب المجتمع المستفيد بخدماته . إلا أنه باستطاعته ، على وجه اليقين ، التأثير في الطلب على خدمة المعلومات عن طريق الاعتراف بعوامل النظام المؤثرة في الطلب ، وعن طريق التقييم المستمر لمدى توافق الحدمات المقدمة والاحتياجات القائمة في المجتمع ، وعن طريق تقييم مدى السرعة والدقة والاكتمال في تلبية الطلبات.

تعامل المستفيد مع النظام:

عرضنا في هذا الفصل حتى الآن لبعض العوامل التي تقرر ما إذا كان من الممكن لفرد ما أن يحتاج إلى المعلومات ، وما إذا كان من الممكن له ، عند نشوء الحاجة إلى المعلومات ، أن يتصل بمركز معين للمعلومات لتلبية هذه الحاجة . وعلينا الآن أن ننظر في أمر آخر على جانب كبير من الأهمية ، ألا وهو العوامل التي تؤثر فيما إذا كان من الممكن للطلب المقدم فعلا لحدمة المعلومات ، أي الحاجة المعلنة ، أن يعبر بدقة عن الحاجة الإعلامية الحقيقية للمستفيد .

ومن المفترض هنا أنه على من يحتاج إلى المعلومات أن يبلغ حاجته إلى أحد العاملين بمركز المعلومات ، هاتفيا أو بخطاب أو بزيارة شخصية . ولاشك أن لهذا الاتصال بين المستفيد والنظام أهميته الكبرى بالنسبة لعملية استرجاع المعلومات بأكلها . ويمكن للغة النظام أن تكون وافية تماماً بمتطلبات التعبير عن جميع الموضوعات والمفاهيم الواردة

فى الاستفسار . كما يمكن لاستراتيجية البحث أن تكون تمثيلا كاملا ودقيقاً للاستفسار . كذلك يمكن لتكشيف مرصد البيانات أن يكون كاملا ودقيقاً ومطرداً . إلا أن كل هذه الأمور لاتغنى فتيلا بالنسبة لمستفيد معين ما لم يكن استفساره (حاجته المعلنة) تعبيراً دقيقاً عن حاجته الإعلامية الحقيقية .

ولكى يكون البحث فى أحد نظم الاسترجاع ناجحاً فإنه ينبغى أن يكون الاستفسار المقدم تقريباً نسبياً معقولا للحاجة الإعلامية نفسها . وكلما اتسعت و المسافة ، بين الاستفسار المقدم والحاجة الإعلامية ، كلما تضاءلت فرص نجاح البحث . ولسوء الحظ فإنه عادة ما يجد المستفيد صعوبة فى وصف حاجته إلى المعلومات ، بشكل متكامل ودقيق ، لشخص آخر . ومن بين الدوامل المؤثرة فى نجاح الإتصال بين المستفيد والنظام فى مرحلة الاستفسار ما يلى :

١ ــ قدرة المستفيد على أن يحدد حاجته كما يشعر بها فعلا .

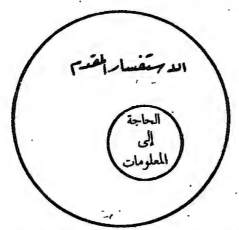
٢ - قدرة المستفيد على التعبير عما يجول بخاطره.

٣ - ما يتوقعه المستفيد بالنسبة لإمكانات النظام ؛ فهناك ميل واضح من جانب المستفيد لأن يسأل لا عما يريده فعلا وإنما عما يعتقد أن النظام قادر على تقديمه .

٤ - مقدار ما يقدمه النظام من مساعدة ، وطبيعة هذه المساعدة . في تقييم المدارز كما أشار لانكستر (Iancaster (1968a) في تقريره ، نسبة عالية جداً من مجموع الأخطاء التي وقعت في ٣٠٠ بحثاً ، مردها إلى الاتصال غير المناسب بين المستفيد والنظام ، الذي يسفر عن صياغة استفسارات لاتمثل الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين بشكل مناسب .

وعادة ما يميل المستفيدون إلى جعل الاستفسارات أكثر إتساعا من الاحتياجات الاعلامية ، وربما كان ذلك لأن المستفيد يعتقد أن بإمكان النظام أن يعمل على المستوى الأكثر اتساعاً لاعلى المستوى الأكثر تخصيصاً . وبعبارة أخرى ، فإن المستفيد يتأثر بتوقعاته من النظام وبما يعتقد أنه قادر على أن يقدم له . وهذا بالتأكيد هو التفسير الوحيد لعالم بحوث السرطان المعروف على المستوى القوى ، الذى طلب إجراء بحث عن السرطان في الأجنة أو الأطفال حديثي الولادة ، وهو موضوع يحظى بكميات

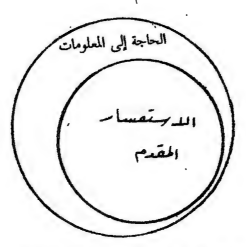
هائلة من الإنتاج الفكرى ، وقد استرجع النظام قدراً هائلا من هذا الإنتاج لهذا الوضوع وكانت كل مفردات هذا الإنتاج تقريباً غير صالحة على الاطلاق بالنسبة لحاجة الباحث الحقيقية إلى المعلومات . وقد تبين فيا بعد أنه كان يبحث فعلا عن معلومات حول موضوع مخصص جداً لايتوافر فيه سوى قدر ضئيل جداً من الإنتاج الفكرى ، وهو العلاقة بين نوعين من الأورام وهما teratogenesis و oncogenesis على مستوى الحلاقة بين نوعين من الأورام وهما لحد ما لموقف خاص باستفسار صبغ بطريقة تجعله الحلية . وهذا مثال متطرف إلى حد ما لموقف خاص باستفسار صبغ بطريقة تجعله أكثر اتساعاً من الحاجة الاعلامية الفعلية . ونعبر عن هده العلاقة نظرياً في شكل أكثر اتساعاً من الحاجة الاعلامية الفعلية . ونعبر عن هدة العلاقة بالنسبة للحاجة الإعلامية المستفيد ، على الرغم من أنها يمكن أن تكون مطابقة تماماً لصيغة الاستفسار كا تقدم به لمركز المعلومات .



شكل (٣٦) الاستفسار أكثر اتساعا من الحاجة الإعلامية : معظم الوثائق المسترجعة غير صالحة

ويحدث فى حالات نادرة أن يكون الاستفسار أكثر تحديداً من الحاجة الإعلامية الفعلية التى جاءت بالمستفيد إلى مركز المعلومات . ومن أمثلة ذلك ، المستفيد الذى يسأل عن مرور الأحاض الدهنية خلال الحاجز المشيمى ، وعن النسب العادية للأحاض الدهنية فى المشيمة أو الجنين ، ثم تبين فيا بعد أن هذا الطبيب المارس كان يهتم بموضوع أعرض من ذلك بكثير ، وهو مرور الشحوم ، أى المواد الدهنية بوجه عام خلال الحاجز المشيمى والنسب العادية للشحوم فى المشيمة أو الجنين أو الطفل حديث الولادة

ونعبر عن هذا الموقف نظرياً في شكل (٣٧). وعادة ما تكون نتيجة الاستفسار الأكثر تعديداً من الحاجة الاعلامية الفعلية عجز النظام عن استرجاع بعض الوثائق الصالحة بالنسبة المستفيد. وهذا الموقف أكثر تعقداً في الواقع من الموقف الأول ، وذلك ببساطة ، لأن توسيع الاستفسار لا يمكن أن يتحقق إلا نتيجة لبحث إيعازى مرن ، وهذا أمر لا يتوافر على الاطلاق في الموقف الذي يفوض فيه من يحتاج إلى المعلومات مهمة إجراء البحث إلى شخص آخر . وفي المثال السابق ، يعبر الاستفسار المقدم بدرجة لا بأس بها من الدقة عما اعتقد العالم أنه بحاجة إليه حيما اتصل بمركز المعلومات في البداية . ولم يتبين له أن استفساره كان في غاية التحديد والتخصيص وأن هذه الوثائق ، الحارجة عن حدود الاستفسار الذي تقدم به ، كانت صالحة في الواقع بالنسبة لاهماماته البحثية الجارية ، إلا حيماً رأى بعض الوثائق الهامشية بالنسبة للاستفسار الذي تقدم به البحثية الجارية ، إلا حيماً الأم الشحوم إلى الجنين ونسب الشحوم في حديثي الولادة .



شكل (٣٧) الاستفسار أكثر تحديدا من الحاجة الإعلامية : الوثائق المهمة والصالحة لا تسترجع

ومن الواضح إذن أنه فى أى نظام للاسترجاع يتم فيه البحث بالتفويض ، نجد أن من بين المصادر الرئيسية لما يحدث فى تعامل المستفيد مع النظام ، عجز أحد الأشخاص ببساطة عن ايصال حاجاته الاعلامية بشكل متكامل ودقيق إلى شخص آخر .

إلا أن هناك ما يدعو للاعتقاد بأنه يمكن لبعض طرق الاتصال بين المستفيد والنظام أن تكون أكثر فعالية من غيرها . وربما كان من المبكن أن نفترض أنه عندما يقوم المستفيد بزيارة مركز المعلومات مباشرة ، ويناقش حاجته الاعلامية مع أحد العاملين بالمركز فإن الصيغة الناتجة (صيغة الاستفسار) عادة ما تكون تعبيرا عن الحاجة الإعلامية الفعلية ، أفضل بكثير من الاستفسار الذي يرد إلى مركز المعلومات بالبريد ، حيث لا تتاح فرصة الاتصال المباشر وجها لوجه بين المستفيد واخصائي المعلومات .

ولا يؤيد الدليل المستقى من دراسة المعلوز هذا الافتراض ، وإنما العكس تماما فى الواقع هو الصحيح؛ فإذا أخذنا عمليات البحث اللاثمائة التى بنى عليها تقييم المعلوز وقسمناها إلى بجموعتين ، تتكون الأولى من عمليات البحث المعتمدة على الاستفسارات الواردة بالزيارة الشخصية لمركز المعلومات ، بيها تتكون الثانية من عمليات البحث المعتمدة على الاستفسارات الواردة بالبريد ، فإننا نجد أن أداء الفئة الثانية كان متفوقا بما لايدع على الاستفسارات الواردة بالبريد ، في المتوسط ، كان قادرا على تقديم نتائج أفضل فى استجابته للاستفسارات الواردة بالبريد . ويقصد « بأفضل » أن عمليات البحث المبنية على الاستفسارات الواردة بالبريد كانت قادرة فى المتوسط على استرجاع عدد أكبر من الوثائق التى حكم المستفيدون صلاحيها ، وعدد أقل من الوثائق التى حكم المستفيدون بعدم صلاحيها .

وكان هذا الاكتشاف غير متوقع كما كان مثيرا لدهشة معظم الناس. وهو يدل على أن العلماء لديهم القدرة على توصيل احتياجاتهم الاعلامية كتابة بشكل أكثر فعالية من توصيلها بالتعامل وجها لوجه. وقد أمكن لما أجرى من تحليلات لهذه النتائج فيما بعد الكشف عن بعض أسباب هذه المواقف. ويبدو بوجه عام أن العالم الذي يسجل استفساره كتابة ، على استمارة الاستفسار أو في خطاب ، وهو خال إلى نفسه في بيته أو في مكتبه يتمتع بمزيتين لا تتوافران لزميله الذي يقوم بزيارة شخصية لمركز المعلومات.

ونجد فى المقام الأول أن الالترام بكتابة صيغة استفسار تفرض على المستفيد نوعاً من الانضباط ؛ فهو مجبر على أن يتفكر فيما يبحث عنه فعلا ، وأن يحاول التعبير عنه كتابة بوضوح . كما أنه ثانيا لا يتأثر بوجه عام بقيود النظام . فنظرا لكونه بمناى ماديا

عن النظام فإنه لا يميل عادة لأن يضع فى اعتباره أنه من الممكن للنظام أن يعانى مظاهر قصور فى لغته وفى إمكاناته البحثية . وفى ظل هذه الظروف يميل العالم لوصف حاجته الإعلامية بلغته هو ، وأن يسأل عما يريده فعلا لا عما يعتقد أن النظام قادر على تقديمه . وتميل الاستفسارات المقدمة لمركز المعلومات بهذه الطريقة ، بوجه عام ، لأن تكون وصفا دقيقا إلى حد ما للمعلومات التى يتم البحث عنها فعلا .

أما إذا نظرنا فى حالة العالم الذى يةوم بزيارة شخصية لمركز المعلومات ، فمن المؤكد أنه لم يمر بتجربة الانضباط العقلى الحاصة بالتعبير عن حاجته كتابة . ومن ثم ، فإنه من الممكن لفكرته عما يريده فعلا ألا تنكون بشكل متكامل فى ذهنه . وعندما يأتى مركز المعلومات ويحاول وصف حاجته إلى المعلومات لأحد العاملين بالمركز ، فإن هناك ميلا مؤكدا لا يقلوم لأن يتأثر المستفيد ، وربما بطريقة لا شعورية ، بقيود النظام . وعلى ذلك فإنه من المرجح فى ظل هذه الظروف ، أن يسأل عما يعتقد أن النظام قادر على إعطائه ، لا عن المعلومات المحددة التى يبحث عنها فعلا . وهذه الظاهرة مألوقة بالنسبة للمكتبين ، ومن الأمثلة عليها ، المستفيد الذى يأتى إلى المكتبة بحثا عن عنوان بالمراجع ، فإنه يطلب الاطلاع على بعض الكتب التى تتناول السياحة فى دول الشهال .

وما ذهبت إليه هنا ، أنه على الرغم من سلامة نية أخصائى المعلومات فإنه أحيانا ما يميل للتأثير على المستفيد فيا يتعلق بالطريقة التى يصف بها هذا الأخير حاجته إلى المعلومات . ويمكن لهذا التأثير أن يكون ضارا أكثر منه نافعا عندما يكون المستفيد لم يسبق له التفكر فى حاجته إلى المعلومات بوضوح ولم يسجلها كتابة . وتبلغ احتمالات التحريف أقصى مداها عندما يناقش المستفيد وأخصائى المعلومات الاستفسار بناء على المعقدة الخاصة بالنظام . ويضع هذا الموقف قيدا اصطناعيا مباشرا غير مرغوب فيه على المستفيد . وفى ظل هذه الظروف توضع احتياجاته الاعلامية وقسرا » وربما بطريقة لا شعورية ، فى لغة النظام ، وربما يرضى بثىء أقل تحديدا أو أقل اكتمالا من المعلومات التى يريدها فعلا . ويمكن توضيح هذه الظاهرة بمثال فى غاية البساطة ؟ المعلومات التى يريدها فعلا . ويمكن توضيح هذه الظاهرة بمثال فى غاية البساطة ؟ يأتى أحد المستفيدين إلى مركز المعلومات ويعرب عن رغبته فى البحث عن الوثائق المتصلة بتصنيع أنابيب من الصلب غير القابل للصدأ بواسطة عمليات اللهام . ويقوم كل

من المستفيد وأخصائي المعلومات معا بمراجعة لغة النظام ، ومصطلحات المعادن والمحلب والمنتجات المصنعة ، على وجه التحديد . ونظراً لأن المستفيد يرى المصطلح ، الصلب غير القابل للصدأ ، (دون مزيد من التفريع) في لغة النظام ، فإنه يقبله كما هو بالاضافة إلى المصطلح ، أنابيب، وبمراجعة مصطلحات اللحام يرى أن المصطلح ، اللحام بالقوس المدرع ، قد ورد كتفريع من اللحام ، فيقبل المصطلح المخصص . وبذلك فإن الاستفسار الذي يتركه لمركز المعلومات يتعلق بالبحث عن الوثائق المتصلة بموضوع تصنيع أنابيب من الصلب غير القابل للصدأ بعمليات اللحام بالقوس المدرع . ولن يكون هذا البحث عن الصلب غير القابل للصدأ والمركب بطريقة معينة (الكروم النيكل الفاناديوم)، للأسف كافيا تماما ؛ فالمستفيد يهم فعلا بموضوع أكثر تخصيصا ، فهو يريد معلومات أما طريقة اللحام المحدة التي يهم بها فهي اللحام بقوس الهليوم . وواقع الأمر أنهمن الممكن السبائك الحاصة بكل من الكروم والنيكل والفاناديوم معا وإضافة مصطلح غاز «الهليوم ، للا أن المستفيد لم يدرك ذلك . ومن ثم فإنه يقنع ببحث أكثر إتساعا مما كان ينبغي أن يكون عليه بالنسبة لاهماماته المحددة . وقد تأثر المستفيد هنا تأثر ا عكسيا بتفسيره الخاص يكون عليه بالنسبة لاهماماته المحددة . وقد تأثر المستفيد هنا تأثر ا عكسيا بتفسيره الخاص يكون عليه بالنسبة لاهماماته المحددة . وقد تأثر المستفيد هنا تأثر ا عكسيا بتفسيره الخاص لقدرات النظام .

وينبغى أن يكون من القواعد التى لا محيد عبها النزام المستفيدين من مراكز المعلومات بالتعبير عن احتياجاتهم الاعلامية كتابة بلغهم هم ، وألا يحاولوا ، فى المراحل الأولى على الأقل ، التعبير عن احتياجاتهم بمصطلحات النظام . ولهذا المبدأ أهميته لسبب آخر فضلا عن وضوح الاستفسار ؛ فإذا طلب من المستفيدين التعبير عن احتياجاتهم بمصطلحات محتارة من لغة النظام المقيدة ، فسوف نفقد القدرة تماما على التعرف على القطاعات التى تعجز فيها اللغة عن تحقيق المستوى المطلوب من التخصيص . فإذا كان على المستفيدين أن يتقيلوا مثلا بالسؤال عن الحام بالقوس المدرع عندما يريلون البحث فعلا بشكل أكثر تخصيصا عن الحام بقوس الهليوم أو الحام بقوس الأرجون argon فسوف لا ندرك الحاجة إلى إضافة هذه المصطلحات المحصصة إلى لغة النظام . ويمكن فسوف لا ندرك الحاجة إلى إضافة هذه المصطلحات المحصصة إلى لغة النظام . ويمكن أن يؤدى ذلك فى النهاية لفقدان مركز المعلومات لكثير من عملائه نتيجة لعجزه عن المحافظة على لغته على قدر كاف من التخصيص ، مسايرة لما يطرأ على الحالات التي

يغطيها من تطورات ، وما يترتب على ذلك من العجز عن إجراء عمليات البحث بدرجة كافية من التحقيق .

وربما تعطى المناقشة السابقة الانطباع بأنه يمكن لأى شكل من أشكال الاتصال بين المستفيد وأخصائي المعلومات ، بهدف تحسين صيغه التعبير عن الحاجة أو توضيحها ، أن يهبط بمستوى هذه الصيغة ، أى يجعلها بعيدة شيئا ما عن المطلب الفعلى . وليس الأمر كذلك ؛ إذ يبدو أن هناك مرحلة قصوى ينبغي أن تتم فيها عملية الاتصال هذه . ويتضح ذلك في شكل (٣٨) ؛ فني التسلسل الذي يصوره ٣٨ ا تأتي صيغة الاستفسار نتيجة للتفاهم بين المستفيد والعاملين بمركز المعلومات .

١ - المستفيد → مركز المعلومات → صيغة الاستفسار → الجراء البحث .
 ٠ - المستفيد → صيغة الاستفسار → مركز المعلومات → المستفيد → اجراء البحث

شكل (٣٨) (١) تسلسل غير مرغوب ب تسلسل مرغوب للاتصال بين المستفيد والنظام .

و يمكن لهذا الاتصال أن يؤدى إلى المشكلات التى سبق ذكرها . إلا أنه فى التسلسل الثانى لا يأتى المستفيد إلى مركز المعلومات إلا بعد أن يسجل استفساره بلغته هو . ومن ثم فإن الاتصال يتم هنا بين المستفيد واخصائى المعلومات لاستيضاح جوانب الاستفسار . ويمكن لهذا التسلسل أن يحقق أقصى درجات الكفاءة نظراً لأن العاملين بمركز المعلومات لا يتدخلون فى مرحلة صياغة الاستفسار ، وبذلك لا يمكن للنظام أن يحدث تأثير العكسيا فى المستفيد عند التعبير عن حاجته .

ولا يفوتنا هنا أن نشير إلى أنه من الممكن لمركز المعلومات أن يكون قادرا على معاونة المستفيدين من خدماته فى صياغة استفساراتهم بشكل مناسب . ويمكن لهلمه المعاونة أن تتخذ أشكالا عدة ، ابتداء من التوجيهات العامة المتعلقة بخصائص النظام وإمكاناته ، بواسطة دليل المستفيدين مثلا ، حتى إعداد استهارة طلب إجراء بحث مصممة بطريقة تساعد المستفيد فى التعبير عن حاجته بدقة . ويمكن لاستهارة طلب البحث هذه ، إذا ما أحسن تصميمها ، أن تكون ذات قيمة إيجابية فى تجميع البيانات المفيدة

المعاملين بالمعلومات ، في تفسير احتياجات المستفيدين . ويمكن لهذه الاستارة أن تشتمل ، بالاضافة إلى صيغة الاستفسار باللغة الطبيعية المطلقة ، على بيانات تفصيلية حول الهدف من إجراء البحث ، وطبيعة البحث المطلوب (ما إذا كان شاملا أم انتقائيا) . كذلك يمكن أن تقدم للمستفيد سلسلة من الحانات التي يضع فيها علامات معينة يمكن بها تحديد مجال بحثه بطريقة بجدية . فن الممكن استعال خانات المراجعة في بجال الطب مثلا ، لتحديد ما إذا كان المستفيد يهتم باللراسات البشرية فقط ، أم يهتم باللراسات الجيوانية فقط ، أم بكليها معا ، وما إذا كان يهتم بفئة نوعية أو فئة سن معينة ، وما إذا كان يهتم بدراسة الحالات أم بأى نوع آخر من الدراسات وهكذا . ويمكن الاستارة المصممة تصميا جيدا أن تساعد المستفيد في صياغة استفساره بصورة واضحة متكاملة . ويمكن أن تساعده على وجه الحصوص في استبعاد مختلف الحالات أو الجوانب التي لا يهتم بها كالدراسات الحيوانية مثلا . وما كان من المكن لحالات الاستبعاد هذه أن تخطر على بالنا لولا ما تقدمه معذه الاستمارة من مساعدات .

الفصل الحادى عشر اختيار مرصد البيانات والبحث فيه

بمجرد أن يتلقى مركز المعلومات الاستفسار (أنظر شكل ٣٥) يكون على أخصائى المعلومات أن يقوم باختيار أنسب مرصد أو أنسب مراصد البيانات التي يمكن أن يجرى فيها البحث ، وإعداد استراتيجية البحث المناسبة للاستعال في مرصد البيانات الذي يقم عليه الاختيار.

واختيار مرصد البيانات أمر واضح المعالم نسبيا ، حيث تبدو هذه العملية متأثرة يثلاثة عوامل رئيسية فقط :

- ١ ــ أى مراصد البيانات يمكن الاتصال به .
- ٧ ــ إلمام أخصائى المعلومات بمجال تغطية مراصد البيانات المتاحة ونوعيتها .
- ٣ ــ قدرة أخصائى المعلومات علىمضاهاة إلمامه بمراصد البيانات بإدراكه لطبيعة
 الاستفسار .

إلا أن مشكلة اختيار أنسب مراصد البيانات لحاجة إعلامية معينة تتزايد تعقدا نتيجة لتزايد أعداد مراصد البيانات التي يمكن الاتصال بها على الحط المباشر. ومنذ عشر سنوات مضت كان أهم معيار يحكم اختيار مرصد البيانات هو إمكانية الحصول عليه في شكله المادي في مركز المعلومات. فكان من الممكن لأخصائي المعلومات أن يقوم بالبحث في تلك المراصد، من الكشافات أو نشرات الاستخلاص المطبوعة، المترافرة بجرمها (في شكلها المادي) بمركز المعلومات، والتي تبدو متفقة وصيغة استفسار المستفيد على أحسن وجه. وكان من الممكن لمعظم مراكز المعلومات أن تقتني عددا محدودا نسبيا من هذه الأدوات المطبوعة، عما كان بمقدور العاملين بالمعلومات الإحاطة بمكل خصائصها. ولهذا فقد كان من السهل نسبيا أن نقرر بأيها نبدأ وأيها نلجأ إليه في بكل خصائصها. ولهذا فقد كان من السهل نسبيا أن نقرر بأيها نبدأ وأيها نلجأ إليه في

المرحلة التالية وهكذا . إلا أن الاتصال بمراصد البيانات على الحط المباشر قد غير الموقف تماما ؛ فقد أصبح مركز المعلومات الصغير ، بعد أن كان لا يتاح له أكثر من عشرين كشافا مطبوعا مثلا ، قادرا على الاتصال بأكثر من مائة مرصد البيانات عن طريق إحدى منافذ الاتصال على الحط المباشر . وبعض مراصد البيانات هذه مغرقة في التخصص ، وقد لا يكون من الممكن استعالها من جانب بعض مراكز المعلومات إلا لما . إلا أنه يتعين على العاملين بمركز المعلومات أن يكونوا على دراية بوجودها ، ملمين بسبل الاتصال بها ، وأن يكونوا على دراية بطرق البحث فيها ، وجودها ، ملمين بسبل الاتصال بها ، وأن يكونوا على دراية بطرق البحث فيها ، أو على الأقل قادرين على التعرف على هذه الطرق بسرعة . فن الممكن لواحد من هذه المراصد المغمورة أن يكون أنسب مصدر للرد على استفسار مغين .

ومع تزايد ما يظهر من مراصد البيانات الالكترونية وتزايد ما يمكن الاتصال به منها بسهولة ، على الحط المباشر ، يتزايد تعقد مشكلة التعرف على أى المراصد يمكن البدء به للرد على استفسار معين . ولا يمكن في الواقع استبعاد وجود الحاجة إلى شكل ما من أشكال مراكز الارشاد على الحط المباشر للمعاونة في عملية اختيار مراصد البيانات هذه .

ويمكن لمرصد البيانات الإرشادى على الخط المباشر أن يخبر المستفيد على الحط ، المباشر ، بالنسبة لأى استفسار مبدئى يتقدم به ، أى مراصد البيانات يمكن أن تكون أقدر من غيرها على تلبية احتياجاته . والواقع أنه ينبغى أن يكون مرصد البيانات الارشادى قادرا على ترتيب مراصد البيانات الرئيسية طبقيا وفقا لمدى اتفاق خصائصها ومتطلبات الاستفسار المبدئى . ويمكن لمركز الارشاد على الخط المباشر أن يكون محاجة لأن يختزن ، في نسق هجائى واحد ، « لغات » مراصد البيانات المتاحة على الحط المباشر . ومن المكن استيعاب أى لغة هجائية ، سواء أكانت في شكل مكنز أو في شكل قائمة رعوس موضوعات ، أو قائمة بالكلبات المفتاحية . ويختزن مرصد البيانات الارشادى — أساسا — البيانات التالية مقابل كل مصطلح .

١ ــ ما يدل على مراصد البيانات التي يستعمل بها المصطلح.

٢ ــ مدى تواتر ورود المصطلح فى كل مرصد من المراصد حيثًا تتوافر هذه
 البيانات .

ويقوم المستفيد على الحط المباشر ، حيما يواجه حاجة إعلامية بعيبها ، بالاتصال عركز الارشاد حيث يقدم استفسارا مبدئيا . وتبعا لنوعية خوارزمية algorithm المضاهاة المستعملة في تنفيذ النظام ، يمكن أن يكون الاستفسار شكلا من أشكال الاستراتيجيات البوليائية ، أو قائمة مطلقة بالمصطلحات أو قائمة بالمصطلحات المرتبة وفقا لأهميتها ، أو مجرد وصف للحاجة الإعلامية في شكل جملة عادية .

وتم مضاهاة الاستفسار مقابل مرصد البيانات الارشادى ، حيث تحصل مراصد البيانات المشار إليها هناك على مجاميع أرصدة scores رقمية تدل على احمالات قدرة كل مرصد على تلبية الحاجة الاعلامية . ومن المفترض نظريا أن يدل مجموع الرصيد على مدى الاتفاق بين مصطلحات الاستفسار ومصطلحات مرصد البيانات ، مع مراعاة مدى تواتر مختلف المصطلحات في مختلف مراصد البيانات أيضا . وكمخرجات لايتجاوز إعدادها بضع ثوان ، يقدم الملف الارشادى قائمة بمراصد البيانات مرتبة طبقيا ، وأمام كل مرصد رصيده الرقمي بالنسبة للاستفسار ، بالاضافة إلى المعلومات المتعلقة بشبل الاتصال بالملف ، ومن بيها في بعض الأحيان تكاليف الاتصال والبحث .

وكبداية متواضعة نحو مثل هذا المرصد الارشادى تقوم نظم معلومات لوكهيد للمصدار لنعات تجمع لغات مختلف مراصد الميانات التي تنيحها الآن لوكهيد على الحط المباشر ، وذلك على ميكروفيش . وفي عام ١٩٧٦ قدمت المؤسسة القومية للعلوم MSF منحة لمحتبر بحوث استرجاع المعلومات عام ١٩٧٦ قدمت المؤسسة القومية للعلوم المتحتبر بحوث استرجاع المعلومات المتحدوى نظام آلى لاختيار مراصد البيانات . ويتفق نظام اختيار مراصد البيانات هذا جدوى نظام آلى لاختيار مراصد البيانات . ويتفق نظام اختيار مراصد البيانات هذا في فكرته إلى حد كبير والمرصد الارشادى اللي سبقت الاشارة إليه . وقد قدم كل من وليامز وماك لورى (1977) williams and MacLaury بعض النتائج الأولية لهذه الدراسة .

اسر البجيات البحث:

سبق أن تعرضنا لصياغة استراتيجيات البحث الحاصة بنظم الاسترجاع الالكترونية في الفصل الثالث، كما تعرضنا لاستراتيجيات البحث في نظم الاسترجاع على الحط المباشر في الفصل الرابع. ويتركز اهمامنا في هذه المناقشة على بعض الجوانب النظرية لبناء استراتيجيات البحث والعوامل التي تتحكم في مدى نجاح الاستراتيجية.

واستراتيجية البحث ما هي إلا تحديد الفئات التي يمكن أن تنتمي إليها الوثيقة لكي يكون من الممكن استرجاعها . وعلى ذلك ، فإن أبسط بحث هو البحث الذي لاينطوي على أكثر من فئة واحدة من فئات الوثائق ، كالبحث مثلا عن جميع الوثائق التي يمكن تنتمي إلى الفئة الحاصة بالطائرات العمودية . وبإمكاننا زيادة حجم فئة الوثائق التي يمكن قبولها بالجمع بين فئتين أو أكثر ، كالطائرات العمودية أو مركبات الوسادة المواثية مثلا ، ويعني ذلك أننا على استعداد لتقبل أية وثيقة تدخل في أي من الفئات التي جمعت معا أو في كل هذه الفئات . كذلك يمكننا الحد من حجم فئة الوثائق التي يمكن قبولها بمحل الفئات تتقاطع ؛ فبإمكاننا على سبيل المثال ، أن نحدد أننا نريد الوثائق التي تنتمي إلى فئة الطائرات العمودية وفئة تحميل الديناميكا الهوائية في نفس الوقت . كذلك يمكن الحد من حجم فئة الوثائق التي يمكن قبولها باستعال أسلوب الاستطراد البوليائي ؛ فيمكن على سبيل المثال أن تقرر أننا على استعداد لأن نقبل الوثائق التي تنتمي إلى فئة الطائرات العمودية ، ولكن ما لم تكن تنتمي أيضاً إلى فئة الطيران العسكرى في نفس الوقت .

فاستراتيجية البحث إذن تحديد لشروط عضوية الوثيقة التي يمكن قبولها في فئة معينة ، يتم التعبير عنها على أساس حاصل الجمع المنطقي والناتج المنطقي والإشتراط المنطقي . ويمكن عرض مثل هذه الصيغة بيانياً كما في شكل (٣٩) الذي يشتمل على جزء من استراتيجية بحث وضعت لاسترجاع الوثائق التي تتناول موضوع سمية الهيدروكربونات المعالجة بالكلور . وتتطلب هذه الصيغة استرجاع أية وثيقة كشفت باستعال أي مصطلح من مصطلحات الهيدروكربونات في القطاع الأول ، وكذلك باستعال أي مصطلح يدل على المعالجة بالكلور أو المعالجة بالهالوجين (القطاع ٢) باستعال أي مصطلح يدل على السمية (القطاع ٣) . وتستعمل أساليب تقاطع الفئات والجمع والاشتراط للتحكم في مدى «شمول ٣ صيغة البحث و «تخصيصها » . فهب أن هناك من يريد الحصول على الإنتاج الفكري المتصل بموضوع استعال فهب أن هناك من يريد الحصول على الإنتاج الفكري المتصل بموضوع استعال قياس الأكسوجين مع مرضي الانتفاخ الرئوي . وينطوي هذا الاستفسار على جانبين أو فئتين فقط : الجانب الحاص بأسلوب القياس والجانب الحاص بالمرض . فإذا اعترفنا بكلا الوجهين أو الفئتين واشترطنا ورودهما معا فنحن هنا بصدد استراتيجية عث شاملة .

إلا أننا يمكن أن نعترف بكل من هذين الجانبين على أى مستوى من المستويات المتعددة كما هو موضح فما يلى :

اختبارات الجهاز التنفسي أمراض الجهاز التنفسي المحلول التنفسي المحلول المحلول

فاذا قررنا أن كلا الجانبين يردان في نفس مستوى التخصيص المطلوب في الاستفسار تماماً ، أى أننا نستعمل مصطلحات تدل على فتى قياس الأكسوجين والانتفاخ الرئوى على وجه التحديد ، فنحن بصدد استراتيجية في غاية الشمول وفي غاية التحديد لهذا الاستفسار . ومن هنا فإننا يمكن أن نتوقع لمجموعة الوثائق المسترجعة أن يكون معظمها صالحاً جداً للاستفسار ، أى أننا سوف نحرز نسبة تحقيق عالية .

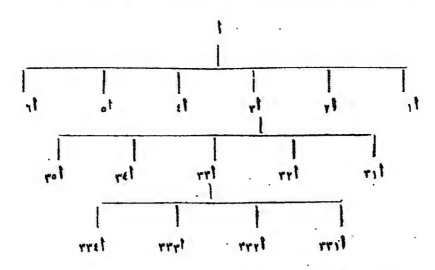
الميدرو كربونات أو الكلورين السمية الأسيتيلين أو الكلورين أو أو الآثار العكسية أو الآلكانيز و الآثار العكسية أو أو الألكينيز أو المالوجينز المالوجينز المالوجينز المالوجينز المالوجينز الأثيلين

شكل (٣٩) عرض بياني لاستراتيجية بحث وللارتفاع بنسبة الاستدعاء الحاصة بهذا الاستفسار ، وذلك بجدب فتة أكبر من الوثائق التي يحتمل أن تكون صالحة ، فإننا يمكن أن نتحرك في أحد اتجاهين ؛ فإما أن نحد من مدى شعول الصيغة و إما أن نحد من مدى تخصيصها . وعادة ما نلجأ المحد من مدى التخصيص بالارتفاع في أحد التقسيات الهرمية دون إلغائه تماماً ؛ فيمكن على سبيل المثال أن ننتقل إلى فئة تحليل غازات الدم وهي أكثر شحولا ونشرط ورودها مع مصطلح يدل على الانتفاخ الرثوى . كما يمكننا الحد من التخصيص في فئة المرض ونسأل مثلا عن ورود كل من فئة أمراض الرئة وفئة قياس الأكسوجين معا . كذلك يمكننا بالطبع الحد من التخصيص في أكثر من فئة واحدة في نفس الوقت . فيإمكاننا مثلا هاشراط ورود كل من فئة تحليل غازات الدم وفئة أمراض الرثة معاً . ويمكننا بدلا من ذلك توسيع بجال بحثنا بهدف الارتفاع بمستوى الاستدعاء ، وذلك بالحد من درجة الشمول في الأستراتيجية ، أي بحذف إحدى الفئات كلية . أما إذا سألنا عن درجة الشمول في الأستراتيجية ، أي بحذف إحدى الفئات كلية . أما إذا سألنا عن بالنسبة للاستفسار المقدم .

ومن الواضح أن هناك علاقة بين شمول استر اتيجية البحث ومستوى الربط ، أي عدد المصطلحات الكشفية التي تشترط ورودها معاً حتى يمكن استرجاع المقالة ، إلا أنه قد لا تكون هناك علاقة تطابق تام بين درجة الشمول ومستوى الربط . فنقص البروتين والدوسنتاريا والكائنات المعوية الدقيقة ربط بين ثلاثة مصطلحات يتسم بالشمول لأنه يغطى جميع الجوانب التي طلبها أحد المستفيدين ، ولكن هذا ما يحققه أيضاً نقص البروتين والدوسنتاريا العصوية ، وهو ربط مكون من مصطلحين فقط . أضف إلى ذلك أنه يمكن بتغيير مستوى الربط تغيير مدى تخصيص البحث لا مدى شموله . فإذا كان هناك من يسأل عن موت الأنسجة الدهنية الانبثائي metastatic شموله . فإذا كان هناك من يسأل عن موت الأنسجة الدهنية الانبثائي الصيغة أمراض البنكرياس ، فإن الصيغة أمراض البنكرياس ، فإن الصيغة أمراض مما . أما الربط بين المصطلحات الثلاثة أمراض البنكرياس و موت الأنسجة و الأنسجة مما . أما الربط بين المصطلحات الثلاثة أمراض البنكرياس و موت الأنسجة و الأنسجة الدهنية فهو أكثر تخصيصاً بالنسبة للآستفسار . وعادة ما تكون الصيغ الشاملة ولاشك مسئولة عن بعض أخطاء الاستدعاء ، بنها تؤدى الصيغ غير الشاملة إلى وقوع أخطاء التحقيق .

وحيا نقلل من مدى تخصيص بحث ما، فإنه ليس من الضرورى أن نستبدل بالمصطلح الخصص ١ المصطلح ١ الأكثر منه شمولا مباشرة فى التقسيم الهرى ؛ فيمكننا خفض درجة التخصيص باستعال بدائل ١، كإخوته فى التقسيم الهرى مثلا ، ١٢ و ١٣ ، و ربما المصطلح ب، من تقسيم هرى مختلف تماما . و بعبارة أخرى فإنه يمكن للباحث بدلا من أن يسأل عن ١، فقط أن يتوسع فى دائرة اهتمامه بحيث تشمل ١، أو ١٦ أو ١٠ أو ب، . فإذا نظرنا مثلا إلى استفسار يتعلق بالانتاج الفكرى المتصل بانتشار وتأثير سرطان العين وجوانبه الوبائية، ويستعمل المسئول عن البحث فى إجراء إحدى عمليات البحث الفرعية التركيب الوراثى فى الانسان مرتبطا بمصطلحات الأورام الحبيثة، فهو بذلك يتوسع فى المجال لكى يستوعب انتشار وتأثير سرطان العين وجوانبه الوبائية والوراثية ، وينبغى ألا نعجب إذا ما استرجع البحث دراسات الحالة غير الصالحة والمتعلقة بالجليوماس الوراثى ودرنات الشبكية وغير ذلك من أورام العين .

ومن الحطورة بمكان إطلاق أحكام عامة فى موضوع استراتيجيات البحث . ولاشك أن أقصى ما يمكن اتباعه من مستويات التعميم يختلف من بحث لآخر . إلا أننا يمكن أن نفيد من النظر فى بعض الأسس على ضوء التقسيم الهرمى التالى :



فى هذا الرسم البياني تجد أن المصطلحات من ٣٣١٩ إلى ٣٣٤١ عبارة عن فئات فرعية الفئة ٣٣١ وهي بدورها فئة فرعية للفئة ٢٦ التي هي فئة فرعية من ١ وإذا افترضنا أن هناك من يسأل عن الوثائق المتصلة بموضوع المكونات الكبريتية في مختلف أنواع الصلب وهذا استفسار مخصص إلى حد ما ، ويمكن أن يسترجع عددا قليلا من الوثائق ولتوسيع نطاق صيغة البحث للارتفاع بمستوى الاستدعاء قلر الإمكان ، فإننا يمكن أن نقرر ، ولنا الحق في ذلك ، أن نخطو خطوة واحدة الى أعلى في الفئة الحاصة بالمكونات ، أى من ١٩٠١ إلى ١٠ وذلك لجذب جميع المكونات غير المعدنية وبذلك يكون ما نجريه في هذه الحالة بحثاعاما يتعلق بموضوع المكونات غير المعدنية ، أى أننا على استعداد لتقبل أية وثيقة تنتمى إلى فئة المكونات غير المعدنية ١٠ التي تشتمل على جميع أغراد الفئات الفرعية المخصصة ١٠١ و ١٣٠ و

وربما أردنا ، في ظل ظروف معينة ، التحكم في المستوى الذي يتم فيه إجراء البحث الشامل . ولننظر فرضا في طلب للحصول على المقالات الأساسية الشاملة حول مكونات الصلب . ويمكن أن يكون لدى المستفيد شعور بأنه يمكن المقالات المكشفة تحت المصطلح مكونات (١) أو المكونات غير المعدنية (١م) أن تكون صالحة ، أما المقالات المكشفة تحت مصطلحات أكثر تخصيصا مثل ١٣٦ المكونات الكبريتية ، فإنها يحتمل أن تكون مغرقة في التخصص بالنسبة لاهماماته . ويمكننا في هذه الحالة إجراء بحث شامل على المستوى الأول ، نسترجع فيه المقالات المكشفة تحت المصطلح ١ بوجه عام أو المقالات الى تنتمى إلى فئاته الفرعية ١ حتى ١ ، ولكم اليست أعضاء في الفئات الفرعية الأكثر تخصيصا ١٠ حتى ١٠ . ولكم اليست أعضاء في الفئات الفرعية الأكثر تخصيصا ١٠ حتى ١٠ . ولكم اليست أعضاء في الفئات الفرعية الأكثر تخصيصا ١٠ حتى ١٠ . ولكم اليست أعضاء في الفئات الفرعية الأكثر تخصيصا ١٠ حتى ١٠ .

وعادة ما نحتاج فى بعض المواقف لبحث أكثر من فئة واحدة فى تسلسل هرمى ، إلا أنه يسيطر علينا شعور بأننا يمكن بذلك أن نسترجع الكثير من المواد غير الصالحة كلما ارتفعنا إلى أحد المستويات العامة . وهنا يمكن أن تلجأ إلى ما يسمى ببحث العلاقات الأسرية الأفقية sibling ، أى أننا يمكن أن نبحث عدداً مختارا من الإخوة فى التقسيم الهرمى الفئات ، حيث يمكن أن نبحث مثلا ₁₁ أو ₁₁ أو ₁₃ ولكننا لا نبحث ₁₇ ولا ₁₀ . فإذا افتر ضنا مثلا أن كان هناك من يريد الحصول على الوثائق الحاصة بموضوع اتحناء الصفائح ذات الحواص المتباينة ، فإننا يمكن أن نقبل من بين أعضاء فئة التشوه فئتى الانحناء والانحراف الفرعيتين بينا نرفض باقى الأقارب في هذا التسلسل الهرمى .

ويمكن في بعض موا قف الاسترجاع اللجوء إلى ما يسمى ببحث الربط الصاعد الانتقال من ١٣٦ إلى الذي يختلف عن البحث الشامل. ومن أمثلة بحث الربط الصاعد الانتقال من ١٣٦ إلى وحيث تقبل الوثائق المكشفة بأى من وسيمات الفئات، فيها عدا الوثائق المكشفة تحت المرس أو ١٣٦ أو ١٥٦. فإذا حدث أن كان هناك من يريد الحصول على الوثائق الحاصة بموضوع هيما نجيوما الأمعاء الدقيقة ، فإنه هنا يبحث ، وعلى وجه التحديد ، عن الوثائق التي تنتمي إلى فئة الهيما نجيوما وإلى فئة الأمعاء الدقيقة في نفس الوثائق العامة الوقت . إلا أننا ينبغي ألا ننسي أنه يمكن أن يكون هناك عدد كبير من الوثائق العامة التي تتناول أورام الأمعاء الدقيقة ، والتي يمكن أن تشتمل على بعض المعلومات الصالحة. وهذه الوثائق يمكن قبولها بيما لا يمكن للمقالات التي تتناول الأورام الأخرى المحددة في الأمعاء الدقيقة أن تحظى بالاهمام بأي حال من الأحوال . فنحن إذن في هذه الحالة على استعداد لتقبل ١٣٠ و ١٣ ولكننا لا نقبل ١٣٠ ولا ١٣٠ ولا ١٣٠ ولا ١٠٠ و

إلا أننا يمكن في حالات أخرى أن نرغب في إجراء بحث ما يسمى الربط الهابط . ومن أمثلة هذا الشكل البحث الذي يبدأ عند إلى ولكنه يتسع فيها بعد ليشمل فثات فرعية منتقاة مثل الله و ٢٠٠١ . ويمكن مثلا أن نحدد بادىء ذي بدء أنه ينبغي أن تكون الوثائق التي يمكن قبولها قد كشفت تحت المصطلح و الصرع و ثم نتوسع فيها بعد بحيث نقبل أيضا المواد المكشفة باستعال وسيات فئات معينة أكثر تخصيصا كالصرع الضوئي والصرع القرائي مثلا .

وحيمًا يأتى من يسأل عن مرضوع مخصص ، فان توسيع البحث ليشمل المصطلح العام الذى يليه إلى أعلى مباشرة ، أى إجراء بحث الربط الصاعد ، لا إجراء بحث شامل لهذا المصطلح ، يمكن أن يكون له ما يبرزه . أما البحث عن الإخوة في التساسل الهرمى فلا مبرر له في العادة . فإذا كان هناك استفسار يتصل بـ ١٣ فإننا يمكن عادة أن نتوقع احتمال صلاحية المقالات المكشفة بالمصطلحات من ٣١١ حتى ١٥٣ الأكثر تخصيصا .

كذلك يمكن أن نتوقع احمال صلاحية بعض المقالات المكشفة بالمصطلح 1. إلا أثنا لا يمكن عادة أن نتوقع احمال صلاحية المقالات المكشفة تحت 11 و 17 وهما فئتان لابد وأن تستبعدان 17 اللهم إلا إذا :

- ١ كانت صيغة الاستفسار لا تقدم صورة مكتملة للحاجة الاعلامية الفعلية . أو
 - ٧ ــ كان هناك خلل في بنيان التسلسل الهرمي . أو
 - ٣ كان قد حدث خطأ في تكشيف بعض الوثائق .

ولننظر في الاستفسار سالف الذكر الحاص بالانتاج الفكرى حول هيانجيوما الآهماء الدقيقة ، فاهمام المستفيد ينصب على نوع بعينه من الأورام (هيانجيوما) التي تصيب الأمعاء الدقيقة ، ويستعمل المصطلح هيانجيوما ، إم ، ومن المؤكد أنه على حتى حين يضيف المصطلحات من ١٦٦ حتى ١٥٦ والخاصة بأنواع الهيانجيوما كالهيانجيوما الكهفية مثلا . أما الامتداد نحو المصطلحات الفرعية التي هي بمثابة الأبناء كال بناء على صيغة هذا الاستفسار لأن كلا من إلى و إلى على الرغم من أنها يشبهان الهيانجيوما بناء على صيغة هذا الاستفسار لأن كلا من إلى و إلى على الرغم من أنها يشبهان الهيانجيوما بطريقة ما فإنها ليسا من أنواع الهيانجيوما أما توسيع بجال البحث من المقالات المتصلة بهيا نجيوما الأمعاء الدقيقة يشمل المقالات العامة التي تتناول أورام الأمعاء الدقيقة ، أي التحرك من إم للبحث عن المصطلح العام إ أيضا، يبدو أمرا مرغوبا فيه تماما إذا كنا نرغب في نسبة عالية للاستدعاء، لأننا يمكن أن نتوقع لبعض هذه المقالات العامة على الأقل أن يشتمل على معلومات تتعلق بالهيانجيوما ، على الرغم من أن المصطلح الدقيق الأقل أن يشتمل على معلومات تتعلق بالهيانجيوما ، على الرغم من أن المصطلح الدقيق هيانجيوما قد لا يكون قد استعمل نتيجة لافتقار عملية التكشيف للتخصيص .

وعادة ما يجد توسيع استراتيجية البحث ما يبرره فى حالة ما إذا كان الموضوع المحدد الذى يهم به المستفيد لا يحظى بالتغطية المناسبة بالمصطلحات المحصصة المناسبة فى فغة النظام . إلا أنه حيثًا يحظى موضوع الإهتمام المحدد بالتغطية المناسبة بالمصطلحات المحصصة المناسبة ، فإن توسيع الاستراتيجية لا يجد ما يبرره عادة . فإذا كان هناك من يبحث عن الوثائق المتعلقة بالماذج التناظرية لاستبدال الغازات الحاملة ، ولاتشتمل لغة النظام المقيدة على مصطلحات خاصة بكل غاز خامل على حدة ، فني هذه الحالة يمكن النظام المقيدة على مصطلحات خاصة بكل غاز خامل على حدة ، فني هذه الحالة يمكن

أن يكون المسئول عن البحث على حق حين بوسع الاستراتيجية بحيث تصبح بحثا شاملا عن الغازات مع ربطها بالماذج التناظرية . نظراً لعدم وجود مصطلح يغطى الغازات الحاملة مجتمعة .

أما في الحالات الأخرى والتي يتوافر فيها مصطلح مخصص يغطى الموضوع الذي حدده المستفيد، فإن توسيع مجال البحث قد لا يجد ما يبرره. فإذا كان هناك على سبيل المثال من يريد إجراء بحث عن المقالات التي تتناول رشاشيات aspergillosis عجر العين ، حيث يتصل مجال الاهتمام بتأثير إصابة فطرية معينة يغطيها المصطلح وشاشيات aspergillosis تغطية دقيقة ، تحدث نتيجة لفطر معين يغطيه المصطلح الرشاشيات aspergillus تغطية دقيقة . وقد لا يكون من الصواب توسيع مجال البحث المشاهل عن المصطلح وقد التي تصيب محجر العين بإجراء بحث شامل عن المصطلحين ORBIT مع ربطها بالمصطلح ORBIT ، نظراً المصطلحين نيجية سوف تسفر حمّا عن استرجاع كثير من الوثائق التي لا عكن أن تكون لها صلة بالرشاشيات aspergillosis .

ومن أهم مشكلات البحث تحديد أى جوانب الاستفسار يمكن التوسع فيه؛ فني البحث السابق أوضحنا أنه قد لا يكون من الصواب التوسع في فئة المرض حيث يستلزم ذلك إدخال مصطلحات خاصة بأمراض فطرية معينة من الواضح أنها لا تدخل في صميم الهمام المستفيد . وربما كان من الأفضل في هذه الحالة الاحتفاظ بالمصطلحين الخصصين ASPERGILLUS و ASPERGILLUS ، والتوسع في الجانب التشريحي بالبحث بناء على مصطلحات تتصل بالعين بوجه عام ، والبنيات التشريحية الحجاورة للعين ، وذلك على أساس أنه من الممكن للرشاشيات aspergillosis التي تصيب محجر العين أن تنتشر من مكان آخر وخاصة من إحدى الجيوب الأنفية .

ومن وجهة نظر التحقيق ، فإنه عادة ما يكون من الأخطاء المدمرة التوسع فى جانبين من جوانب الاستفسار فى نفس الوقت ؛ فإذا حدث أن كان هناك استفسار عن ١ مرتبطا بـ ب، فإنه من الأفضل فى ظل ظروف معينة الاحتفاظ بـ ١، ثابتا ثم يمتذ البحث إلى ب (١، وب) أو الاحتفاظ بـ ب، ثابتا ثم يمتذ البحث إلى ب (١، وب) أو الاحتفاظ بـ ب، ثابتا ثم يمتذ البحث إلى ب (١، وب)

أما الامتداد المتزامن لكل من الفئتين († وب) فإنه نادرا ما يكون له ما يبزره نظراً لأنه يسفر عن نسبة تحقيق في غاية الانخفاض في جميع الحالات تقريبا .

و يمكن بالنسبة لبعض الموضوعات ، نظراً لخصائص الانتاج العكرى أو نظراً لطرق التكشيف ، أن يكون توسيع مجال البحث أمراً ضروريا للحصول على نسبة استدعاء عالية . خذ على سبيل المثال موضوع حفظ الأنسجة ؛ فهناك كثير من البيانات المتعلقة بالحفظ في المقالات التي تتناول الازدراع ؛ فالبيانات الحاصة بحفظ القلب مثلا يمكن أن نجدها في المقالات الحاصة بازدراع القلب . ولهذا فإن الأمر قد يتطلب توسيع عال البحث الحاص بالحفظ ليشمل كلا من الحفظ والازدراع للحصول على نسبة استدعاء لا بأس بها .

وهناك خطأ شائع يحدث عندما يعجز مسئول البحث عن تسجيل جميع المصطلحات اللازمة لاتمام بحث شامل متكامل فى فئة معينة . وكمثال على ذلك ، يمكن لبحث عن التحميل الديناميكي الهوائي للأجنحة الرقيقة أن يتطلب إدخال المصطلحات الحاصة بأنواع بعينها من التحميل مع المصطلح العام AERODYNAMIC LOADING فى استراتيجية البحث .

كذلك يمكن لأخطاء الاستدعاء أن تحدث حيثايفوت على مسئول البحث إدراك احقال إنهاء فئات الوثائق لأكثر من تسلسل هرمى واحد ، وأنه من الممكن توسيع مجال البحث في أكثر من إتجاه واحد . فإذا كان هناك بحث يتعلق مثلا بإجهاد رينولدز في طبقة حدية متوازية ثنائية البعد ، فإنه يمكن زيادة درجة عمومية هذا البحث بحيث يصبح إجهاد رينولدز في الطبقات الحدية ، كما يمكن أيضاً زيادة درجة عموميته بحيث يصبح إجهاد رينولدز في التدفق المتوازى .

وهناك بعض أخطاء البحث التي يمكن ردها إلى الافتقار إلى البراعة والمثابرة من جانب المسئول عن البحث . وتوضح بعض الأمثلة كيف يمكن للمسئول عن البحث أن يعجز عن استنفاد إمكانات البحث المتاحة :

١ في بحث عن انتقال الحرارة بين الأسطوانات المراكزة ، لم يدرك المسئول عن إجراء البحث أن الأسطوانة المتزاكزة عبارة عن أنبوب ، وأن من بين الصيغ المناسبة للبحث انتقال الحرارة في أنابيب التوصيل.

(م ــ ۱۵ استرجاع المعلومات) ۲۲۰

٢ ــ فى بحث عن لحظات التأرجح فى السرعات القريبة من سرعة الصوت ، لم .
 يحاو ل المسئول عن البحث اتخاذ الاستقرار الطولى بديلا عن لحظات التأرجح .

٣ - فى بحث عن تأثير الايدروجين فى المعادن ، اقتصر المسئول عن البحث على مجرد السؤال عن ورود المصطلح ايدروجين مع أى من المصطلحات الحاصة بالمعادن ؛ فلم يحاول البحث تحت مصطلحات تصف التأثيرات المحتملة ، كالتحول إلى مادة هشة EMBRITTLEMENT.

٤ - في بحث عن الغرف المكيفة الضغط Pressurized cabins أصر المسئول عن البحث على فكرة الغرف المكيفة الضغط ، وعجز عن استغلال فكرة تكييف ضغط الغرف .

٥ - فى بحث عن الحشو المناسب للاستعال فى حالات الطفو اشترط المسئول عن البحث استعال المصطلح BUOYANCY فى كل بحث فرعيم. ولم يجر أية بحوث فرعية عن المصطلحات التي تغطى الاستعالات الواضحة للطفو كعوامات الارشاد الطافية buoys وأطواق النجاة ، و صدار النجاة ، و رمث النجاة . life rafts

7 - في بحث عن الأعراض الفمية للنيوتروبينيا neutropenia ،كانت المصطلحات الوحيدة المستعملة للدلالة على الأعراض الشفوية هي DIAGNOSIS و DIAGNOSIS فضلا عن المصطلحات التشريحية المتصلة بالتجويف الفمى . ولم يحاول أحد البحث تحت تأليفات المصطلحات التي تدل على مظاهر محتملة بعينها كمصطلحات النيوتروبينيا والنهاب الفم STOMATITIS .

وهناك بعض أخطاء البحث التي يمكن ردها إلى قصور في الإلمام بالموضوع من جانب المسئول عن البحث ؛ فإذا كان هناك على سبيل المثال من يبحث عن الإنتاج الفكرى في موضوع الحصائص الاشتعالية لبوروهايدرايد الأليومنيوم ، فإنه يمكن للمسئول عن صياغة استراتيجية البحث أن يستعمل المصطلح « وقود جاف » خطأ للدلالة على بوروهايدرايد الأليومنيوم ، بيها هو في الواقع وقود سائل .

وهناك نوع مختلف إلى حد ما من أخطاء البحث يقع حيبًا يحاول المسئول عن البحث أن يكون أمهر من اللازم. فإذا نظرنا على سبيل المثال إلى استفسار مقدم لنظام

للاسترجاع فى مجال حرب الغواصات ، يتعلق بموضوع مواد الرتق المستخدمة فى أقمشة المشمع الحاصة بأطواق النجاة فيعتقد المسئول عن وضع استر اتيجية البحث أن المقصود هنأ هو البلاستيك ويسأل عن التقارير المكشفة بالمصطلح PLASTIC COATINGS ، في الواقع ، مشمعات الكاوتشوك و المواد اللاصقة .

وهناك خطر آخر يتهدد الاستدعاء يكمن فى صيغ البحث البالغة الشمول ؛ فإذا كان هناك من يبحث ، على سبيل المثال ، عن الإنتاج الفكرى حول موضوع صفائح الدم المجمدة ، ثم يتم إجراء البحث وفقاً للاستر اتيجية التالية :

التجميد أو حفظ الدم التبريد (مصطلحات صفائح الدم) و أو و أو التلج بنوك الدم الثلج

(مصطلحات أساليب التبريد الأحرى)

ويشترط المسئول عن البحث فى هذه الاستراتيجية ورود مصطلحين متصلين بالحفظ فضلا عن مصطلح يدل على صفائح الدم معا ، حيثند تصبح الاستراتيجية فى غاية الشمول ، ويمكن أن تسفر عن نسبة استدعاء منخفضة .

وهناك كثير من الاستفسارات التي تقدم لنظم استرجاع المعلومات والتي تنقسم إلى قسمين متميزين :

- (١)ُ أَلُمُوضُوعِ الْأَسَاسَى نَفْسُهُ .
- (٧) الزاوية التي ينظر منها إلى الموضوع .

فن الممكن للاستفسار أن يكون متصلا بمرض بعينه من وجهة النظر الوبائية ، أو في يتعلق بالجوانب الوراثية ، أو من ناحية الارتباط المشرك ، أو من جانب آخر من الجوانب المتعددة . كذلك يمكن للاستفسار المتعلق بإحدى المواد الكيميائية أن يكون من وجهة نظر الجوانب الغذائية أو من ناحية الاستخدام العلاجي وهكذا . وكثيراً

ما ترد أعداد كبيرة من هذه الجوانب فى الاستفسارات بكثافة ، وربما كان من الممكن اختر الهالى استر اتيجيات معيارية ، يتم الاتفاق حولها بين واضعى استر اتيجيات البحث، يمكن اختر الها فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، وإدخالها فى أى صيغة من صيغ البحث بمجرد استعال رقم تحقيق مميز . وقد لاتكون مثل هذه الاستر اتيجيات الجاهزة قابلة للتحويل من بحث لآخر بنسبة ١٠٠٪ ، إلا أنها ينبغى أن تكون مهيأة قدر الإمكان للاستعال العام . ويمكن لهذه الاستر اتيجيات المعيارية أن تحد من أخطاء الاستدعاء فى البحث ، فضلا عما تحققه من اقتصاد فى وقت محللى الاستفسارات .

بعض الارشادات الخاصة باجراء البحث على الخط المباشر:

من أهم مزايا نظم الاسترجاع على الحط المباشر التفاعلية ، حيث لاينتظر للمستفيد أن يقوم برضع استراتيجية بحث تراعى كل صغيرة وكبيرة قبل أن يجلس أمام المنفذ . وقد لايكون ذلك بالأمر المرغوب فيه في الواقع ، نظراً لأن نظام الاسترجاع على الحط المباشر يكفل للمستفيد القدرة على وضع استراتيجية البحث على أساس المحاولة والحطأ . فن الممكن ارشاد المستفيد إلى مصطلحات بحث أو مداخل جديدة أثناء التحاور مع النظام . ورغم ذلك ، فإنه من الأفضل أن تحظى مشكلة البحث بقدر من التفكير قبل بدء البحث على المنفذ . ومن شأن ذلك كفالة سير البحث بطريقة منطقية واستغلال وقت المحتل المستفيد بالنظام بكفاءة قدر الإمكان .

وللبحث عن المعاومات المتعلقة بموضوع معين ، في الأساس جانبان رئيسيان :

١ -- التحليل الموضوعي لما هو مطلوب فعلا .

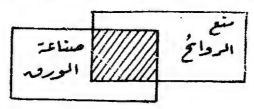
٢ - ترجمة نتيجة التحليل إلى مجموعة المصطلحات المستجملة في الدلالة على
 الموضوعات التي يتم البحث عنها ، في مرصد البيانات الذي يتم البحث فيه .

ومن الأوفق دائماً « تحليل » طلب المعلومات ، نظريا ، إلى عناصره الموضوعية قبل المضى قدما فى إجراء البحث . وعلى ذلك ، فإنه يمكن لطلب المعلومات المتصلة بمنع الروائح فى صناعة الورق أن يتم تحليله باعتباره ينطؤى على جانبين :

(١) منع الروائح .

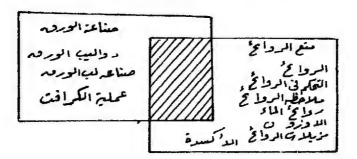
(٢) صناعة الورق.

ويتم البحث عن الوثائق وفقاً الناتج المنطقي لهذين الجانبين على وجه التحديد :



ويمكن النظر إلى هذا الرسم البيانى باعتباره يمثل التحليل الموضوعي لهذا الاستفسار البالغ البساطة .

ثم تأتى بعد ذلك - بالطبع - مرحلة ترجمة نتيجة التحليل الموضوعي إلى المصطلحات المستعملة في الدلالة على هذه الموضوعات في مرصد البيانات المراد إجراء البحث فيه . ولتحقيق ذلك ، فنإه يتعين على مسئول البحث أن يختبر مرصد البيانات في شكله المطبوع أو عن طريق العرض على الحط المباشر ، لكى يختار مجموعة المصطلحات التي تبدو أكثر صلاحية من غيرها . ومن الممكن تصوير مرحلة «عرض المصطلحات» هذه بيانياً :



ويثير هذا المثال الافتراضي بعض النقاط الهامة ب فقد استعمل مسئول البحث المصطلح « منع الرواقح » كمدخل للغة مرصد البيانات . وهذا المصطلح لا وجود له في هذه اللغة ، وإنما يقودنا العرض الهجائي إلى كل من « الرواقح » و « التحكم في الرواقح » و « ملاحظة الرواقح » . و كلها مصطلحات يمكن أن تصلح للبحث . وباستعال نظام الإحالات بالمكنز يحال مسئول البحث من « الرواقح » إلى « رواقح الماء » ومن « التحكم في الرواقح » إلى « مزيلات الرواقح » بدوره في الرواقح » إلى « مزيلات الرواقح » بدوره إلى « الأكسدة » و « الأوزون » وهما من المصطلحات التي يمكن أن تكون لها علاقة بعملية إزالة الرواقح . و تفضى عملية عرض ممائلة للجانب الآخر من الاستفسار بمسئول

البحث إلى « دواليب الورق » و « صناعة لب الورق » و « عملية الكرافت » وربما كانت هي المصطلحات الوحيدة ، في هذا المرصد ، التي تتصل بصناعة الورق . وإذا كان نظام الإحالات في المكنز كاملا ، فإنه يمكن أيضاً اعتبار مجموعة المصطلحات هذه كاملة . أما إذا كان بنيان المكنز غير مكتمل ، فإنه من المحتمل جداً اقتراح مصطلحات بحث إضافية أثناء إجراء البحث على الحط المباشر .

ومن الممكن النظر إلى الرسم البيانى بما يشتمل عليه من مصطلحات باعتباره يمثل استر اتيجية بحث لابأس بها لهذا الاستفسار . وإذا كانت هناك وثيقة قد كشفت بواحد على الأقل من مصطلحات صناعة الورق وواحد على الأقل من مصطلحات منع الروائح فإنه يمكن التسليم بأنها تشتمل على معلومات تتعلق بموضوع منع الروائح في صناعة الورق.

إلا أننا ينبغى ألا ننسى أنه لا يمكن لجميع المصطلحات أن تكون على نفس القدر من الأهمية بالنسبة للاستفسار . وعلى الرغم من أن جميع المصطلحات الواردة فى الجانب الأيسر للرسم البياني تبدو متساوية فى أهميتها في الدلالة على صناعة الورق ، فإن المصطلحات الواردة فى الجانب الأيمن لا تتساوى فى صلاحيتها للدلالة على منع الروائح . فالمصطلح « التحكم فى الروائح » يبدو أكثر المصطلحات صلاحية ، وربما يليه مباشرة فى الأهمية المصطلحات التي يمكن أن تدل على طرق معينة للتحكم فى الروائح ، وهى و الأكسدة » و « مزيلات الروائح » و « الأوزون » . أما المصطلحات « الروائح » و « الأكسدة » و « ملاحظة الروائح » فتأتى فى المرتبة الثالثة لأنها لاتدل على عنصر و « روائح الماء » و « ملاحظة الروائح » فتأتى فى المرتبة الثالثة لأنها لاتدل على عنصر و كذلك تحت أى من مصطلحات صناعة الورق ، أن تكون على جانب لابأس به من الصلاحية بالنسبة لموضوع منع الروائح فى صناعة الورق . والواقع أن قدرتنا على الصلاحية المحتملة » أمر المصلحات طبقياً فى شكل من أشكال التسلسل وفق « الصلاحية المحتملة » أمر على جانب كبير من الأهمية ، لأن هذا التسلسل يمثل الترتيب الذي ينبغي أن يسير عليه على جانب كبير من الأهمية ، لأن هذا التسلسل يمثل الترتيب الذي ينبغي أن يسير عليه البحث منطقياً على الحط المباشر :

¹⁻¹

٧- ١ و ب

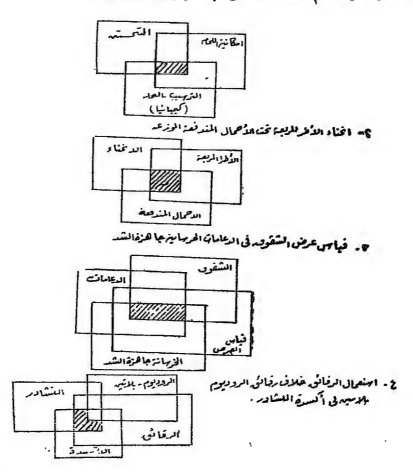
^{7-10 -}

^{3-16 6}

حيث إتمثل مصطلحات صناعة الورق و ب و جو د تمثل مصطلحات الروائح مرتبة وفقاً لصلاحيتها المحتملة .

ومن الممكن بالنسبة للمستفيد الذي يريد الحصول على أكثر الوثائق صلاحية فقط أن ينتهي البحث عند الصياغة الثانية للاستر اتيجية ، إذا حدث أن استرجعت بعض الوثائق الصالحة فعلا في هذه المرحلة . أما المستفيد الذي يحتاج إلى وراقية شاملة فإنه سوف يحرص على السير بالبحث قدما حتى يتأكد أنه لم يفلت منه شيء على الاطلاق . ومن الممكن لأى حاجة إعلامية ، مها بدا عليها من مظاهر التعقد على السطح ، أن تحول إلى استر اتيجية بحث منطقية ، طالما أنها «تختزل» بالطريقة التي أو ضحناها آنفاً . وفها يلى بعض الأمثلة التي نعرض لها على المستوى « النظرى » :

١ _ إمكانية لحام التنجستن المرسب كيميائيا بالبخار .



وينبغى الآن عرض كل واحد من هذه التحليلات الموضوعية للاحتياجات الإعلامية على لغة مرصد البيانات المراد إجراء البحث فيه ، كما أوضحنا في المثال السابق. وتقدم لنا هذه الأمثلة بعض الدروس الهامة ؛ وأول الدروس التي ينبغي أن نعيها أنه قد لا يكون من المكن دائما التعبير عن فكرة ما بدقة بلغة مرصد البيانات ، حيث يمكن في بعض الأحيان أن نقنع بما هو أقل من ذلك . فن المكن على سبيل المثال ألا تتسبى لنا القدرة على تحديد الترسيب الكيميائي بالبخار ، أو التمييز بين الأطر المربعة وغيرها من الأشكال ، أو التعبير عن قياس العرض ، وهكذا . والواقع أنه من المكن للغة مر صد البيانات أن تغفل أحد جوانب الحاجة الإعلامية تماما ، مما يرغمنا على توسيع عال البحث . فإذا لم يكن هناك مصطلح يدل على الأحمال فإننا يمكن في هذه الحالة أن تبحث عن انحناء الأطر المربعة فقط . وإذا كان هناك مصطلح مخصص للأحمال بيما لا نجد هناك مصطلحا للانحناء فإننا يمكن أن نبحث عن الأحمال المندفعة على الأطر المربعة فقط . وهكذا .

والنقطة الثانية الجديرة بالملاحظة أنه قد لا يكون هناك دائما علاقة تطابق مباشر تام بين الموضوعات التي تحققنا منها في الاحتياجات الإعلامية ولغة مرصد البيانات ؛ فيحدث في بعض الأحيان أن يكون هناك في لغة المرصد مصطلح واحد يمثل جانبين أو أكثر من جوانب البحث . ومن الأمثلة على ذلك مصطلح أكسدة النوشادر PRESTRESSED أو مصطلح الدعائم الحرسانية سابقة الشد CONCRETE BEAMS ومصطلح الدعائم الحرسانية سابقة الشد CONCRETE BEAMS أخلات الموضوعية بطريقة تختلف عن التحليل الموضوعي لمسئول البحث . كذلك يمكن للغة المرصد ، على الرغمن احمال استبعاد ذلك ، أن تشتمل على المصطلح عرض الشروخ المرصد ، على الرغمن احمال استبعاد ذلك ، أن تشتمل على المصطلح عرض الشروخ المرصد على إدراك هذه الاحمالات عند تحويل استراتيجية البحث من مستوى الموضوعات إلى مستوى المصطلحات .

ونحن لانحبذ بالضرورة تصوير استراتيجيات البحث بيانيا بنفس الطريقة التي أوضحناها ، وكل ما هنالك أنه يفضل دائما اتباع إحدى الطرق المنطقية في تحليل الاحتباجات الإعلامية قبل إجراء البحث . ورغم ذلك فإن لاستعال الرسوم البيانية من

النوع الذي أوضحناه، والتي يمكن تخطيطها في بضع ثوان أهميته في بيان ما هو مطلوب فعلاني البحث . كما أكد هذا الأسلوب أهميته بوجه خاصٌ بالنسبة لأخصائى المعلومات حين يستعمله أثناء مناقشة الحاجة الإعلامية مع المستفيد (أنظر على سبيل المثال : Smith, 1976).

ومن المهم بمكان أن ندرك أننا عادة ما نتمتع بقدر هائل من المرونة في صياغة استر اتيجيات البحث التي تستعمل مع نظم الاسترجاع على الحط المباشر ؛ فإذا كنا بحاجة للحصول على عدد ضئيل فقط من الإشارات الصالحة حول موضوع معين ، فإننا نسلك أوضح السبل وأكثرها تخصيصا . أما إذا كنا بحاجة إلى إجراء بحث شامل فعلا فإننا يمكن أن نتوسع في مجال الاستر اتيجية حتى نضمن ألا يفوتنا شي عله قيمته . ومن الممكن توسيع مجال البحث بإحدى طريقتين :

١ - بحث أحد الجوانب المطلوبة على مستوى عام إلى حد ما ، أى الحد من التخصيص .

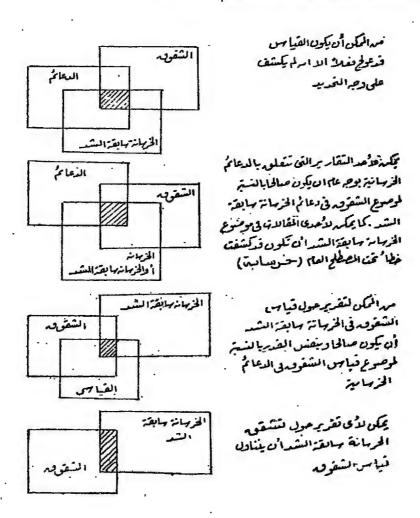
٢ _ تجاهل أحد الجوانب المطلوبة تماما ، أي الحد من الشمول .

و تنطوى المبالغة فى الدقة فى البحث على قدر من المخاطرة ؛ فاذا نظرنا - كمثال - إلى البحث الحاص بقياس عرض الشقوق ، نجد أننا إذا جمعنا بين المصطلحات الأربعة «الدعائم BEAMS» و «الحرسانة سابقة الشد الدعائم PRESTRESSED CONCRETE» و «القياس «MEASUREMENT» باستعال و AND المنطقية فإن أية وثيقة يتم استرجاعها سوف تكون حما صالحة تقريبا . إلا أنه قد لا يكون من الممكن أحيانا ، بمثل هذه الاستراتيجية الدقيقة استرجاع كل ما يحتمل أن يكون صالحا . ويمكن فى الواقع ألا نسترجع شيئا على الاطلاق . فنحن هنا نفترض أن جميع الوثائق الصالحة قد كشفت بنفس الطريقة التى نتصور أنها قد كشفت بها تماما ، وهذا افتراض فى غاية الحطورة .

و يمكن للتأليفة التي تجمع كلا من BEAMS و CRACKS و PRESTRESSED أن تسفر عن شيء CONCRETE أن تسفر عن شيء له قيمته . فربما أمكن لهذه الاستراتيجية أن تسترجع مقالات عن قياس الشقوق ، لم

يستعمل المصطلح « قياس » لسبب ما فى تكشيفها . كذلك يمكن أن تسترجع عددا من التقارير العامة جول تشقق دعائم الحرسانة سابقة الشد ، والتى تتناول قياس الشقوق ، إلا أن هذا الجانب لم يحظ بالتغطية على وجه التخصيص فى التكشيف .

وعلينا أن نستعمل القدرة على التخيل في البحث ، كما أن علينا أيضا أن نتجنب التسليم بأن تكشيف الوثائق في مرصد البيانات يتفق تماما وتصورنا الطريقة التي ينبغي أن تكشف بها . ويمكن لأى من تأليفات المصطلحات التالية أن تسفر عن استرجاع بعض الوثائق الصالحة بالنسبة لموضوعات الاهتمام المخصصة :



وما نود تأكيده هنا أنه من السهل بمكان اختبار كل هذه التأليفات المختلفة على المنفذ.

و يمكن البدء بأدق المداخل أولا ، وإذا لم ننجح فإنه يمكن توسيع مجال البحث بطريقة منطقية . وحتى فى حالة ما إذا كان البحث الدقيق ناجحا ، أى عندما يسترجع بعض الوئائق الصالحة فعلا فإنا يمكن أن نرغب فى توسيع مجال البحث ليشمل احمالات أخرى ، إذا كنا نحتاج بحثا شاملا فعلا للموضوع .

إلا أنه من الواضح أن توسيع مجال البحث يرتبط ببعض السلبيات ؛ فكلها اتسع مجال البحث كلها ازدادت احمالات استرجاع بعض الوثائق غير الصالحة لاهماماتنا . فلا يمكن للاستراتيجية البالغة الدقة والحاصة « بالدعائم » و « الحرسانة سابقة الشد » و « القياس » و « الشقوق » أن تسترجع أية وثائق غير صالحة بالنسبة للحاجة الإعلامية القائمة ، إلا أنها يمكن في نفس الوقت ألا تسترجع وثائق على الإطلاق . وكلها توسعنا في مجال البحث من هذه النقطة كلها ازداد عدد الوثائق التي يحتمل استرجاعها ، وكلها ازدادت احمالات العثور على بعض الوثائق الصالحة . إلا أننا في نفس الوقت نزيد من احمالات استرجاع وثائق غير صالحة . ويمكن للاستر اتيجية « الحرسانة سابقة الشد » و « الشقوق » أن تسترجع كثيراً من المواد التي لا تشتمل على ما يتصل بقياس الشقوق ، فرعا كانت هذه الاستر اتيجية الوحيدة التي يمكن أن تسترجع فرعا كانت هذه الاستر اتيجية الوحيدة التي يمكن أن تسترجع وثائق تمت اوضوع الاهمام بصلة .

وعلينا عند البحث فى أحد نظم استرجاع المعلومات التصرف حسبها تقضى ظروف الموقف . ولحسن الحظ فإن نظم الاسترجاع على الحط المباشر تكفل السهولة البالغة فى البحث حسبها تقضى ظروف الموقف فعلا . ومن ثم ، فإنه يمكن بوجه عام للبحث على الحط المباشر أن يكون فى غاية الفعالية فيها يتعلق بالعثور على الوثائق الصالحة ، وفى غاية الكفاءة فيها يتعلق بالعثور على الوثائق الصالحة ، وفى غاية الكفاءة فيها يتعلق بتوفير الوقت ، إذا سار وفقا للتسلسل التالى :

١ - تحليلُ الحاجة الإعلامية موضوعيا إلى عناصرها ، نظريا على الأقل ، وبيانيا
 أيضا إذا ثبتت فعلا صلاحية هذا الشكل من التحليل .

٧ - الاعتماد على قوائم المصطلحات المستعملة في لغة النظام ، والتي تعرض على

الخط المباشر أو تتاح في شكل مطبوع ، للتعرف على المصطلحات الصالحة لكل جانب من جوانب الحاجة الاعلامية ، في لغة مرصد البيانات المراد البحث فيه .

٣ - تجريب مختلف توافيق المصطلحات في تسلسل منطقى وفقا لاحتمال صلاحيتها
 بالنسبة للاستفسار .

٤ ـ عرض بعض الاشارات المسترجعة على الحط لمعرفة ما إذا كانت هذه
 التسجيلات تقترح مصطلحات بحث أو مداخل بحث إضافية .

وعندما تستنفد هذه العملية التكرارية كل فرص العطاء ، أى عندما تتوقف
 عن اقتراح المزيد من مصطلحات البحث ومداخل البحث ، تطبع نتائج البحث على
 الحط المباشر أو خارج الحط المباشر .

ويكفل كثير من نظم الاسترجاع على الحط المباشر بعض سبل الاقتصاد فيما يستنفده إجراء البحث من جهد وما يستغرق من وقت ؛ فيمكن لأسلوب البتر ، إذا ما استغل بعناية ، أن يحد بشكل ملحوظ من مقدار الضرب على لوحة المفاتيح اللازم لاجراء البحث . فإذا حدث على سبيل المثال ، أن كانت هناك قائمة طويلة بمصطلحات صناعة الورق في أحد مراصد البيانات ، فإنه ربما كان من الممكن وضع معظم هذه المصطلحات في استراتيجية بحث بالشكل المختصر البسيط: PAPER . وعما ينصبح به أيضا ترتيب استراتيجية البحث بحيث يأتى الجانب الذي يمكن أن نتوقع أن نجد فيه أقل عدد من الوثائق أولا . فإذا افترضنا أننا كنا نبحث ، على سبيل المثال ، عن معلومات تتعلق بلحام أنواع معينة من الصلب ، وإذا حدث أن كان هناك في لغة النظام عشرون مصطلحا تدل على فكرة اللحام ، ومصطلح واحد فقط يدل على نوع الصلب عط الاهمام ، فإنه من الأفضل يكل المقاييس في هذه الحالة البدء بالبحث عن المصطلح الحاص بالصلب ، حيث يمكن أن يكون هناك رغم كل شيء ، تحت هذا المصطلح فى مرصد البيانات مالايتجاوز عدد أصابع اليد الواحدة من الوثائق . وإذا كان الأمر كذلك فعلا ، فإنه ربما كان من الأيسر والأسرع طلب عرض هذه الإشارات على آلحط المباشر ؛ واختيار المواد المتصلة باللحام من بين ما هو معروض . وأسوأ مدخل يمكن أن نسلكه بالنسبة لهذه الحاجة الإعلامية ، البحث وفقا لجميع مصطلحات الحام ، التي يمكن أن تسترجع عدة مئات من الوثائق ، ثم نعدل البحث فيما بعد بإضافة المصطلح الدال على الصلب موضوع اهتمامنا . ويفتقر هذا المدخل إلى الكفاءة سواء فيما يتعلق بوقت الأجهزة أوما يتعلق بوقت مسئول البحث . وعلى ذلك فإننا ينبغى أن نحاول دائما التعرف على جانب البحث الذي يعد « أقل العناصر شيوعا » ثم نستهل البحث بهذا الجانب قبل غيرة . وقد لا يكون من الممكن في جميع الأحيان التحقق من « أقل العناصر شيوعا » في بحث ما ، إلا أنه من الممكن لذلك أن يتأتى في غالب الأحيان .

وربما أمكن أيضا في بعض النظم « الاستطراد في البحث » وفقا للكلمات الواردة في العناوين أو المستخلصات ، بعد أن تم من قبل تضييق مجال البحث ببحث المصطلحات المقيدة الخاصة بمرصد البيانات . وتكفل هذه الحاصة القدرة على إجراء بحث أكثر تحديدا مما يمكن أن تكفله اللغة المقيدة لمرصد البيانات . فيمكن على سبيل المثال للمصطلحات المقيدة أن تقودنا إلى مجموعة من الوثائق التي تتناول تشقق الحرسانة سابقة الشد ، إلا أنه يتبين أن هذه المجموعة تضم عددا كبيرا من المواد ، بيما لا تشتمل اللغة المقيدة على مصطلح خاص بالدعائم الحرسانية ولا على آخر خاص بالقياس . ورغم مستخلصات الوثائق التي تضمها المجموعة لمرى ما إذا كانت تشتمل على كلمة « دعائم » أو أية كلمة أخرى تدل على القياس . وينبغي ألا نطلب من الحاسب القيام بمهمة يمكن الموض بها بطريقة أخرى وبشكل أكثر كفاءة . فإذا كانت مجموعة المواد التي تتعلق بتشقق الحرسانة سابقة الشد تضم ست اشارات فقط ، فإنه ربما كان من الممكن لعرضها كاملة على الحط المباشر أن يكون أيسر من محاولة الحد من عدد الممكن لعرضها كاملة على الحط المباشر أن يكون أيسر من محاولة الحد من عدد مفردات المجموعة بالاستمرار في محاولة تضييق مجال البحث .

وأخيرا يمكن لبعض مراصد البيانات أن تتمتع بملامح خاصة يمكن استغلالها في الارتفاع بمستوى صلاحية ناتج البحث ؛ فن الممكن بوجه خاص أن يكون تكشيف الوثائق و موزونا و بحيث يدل على الأهمية النسبية للمصطلحات فيا يتعلق بالموضوعات التي تتناولها الوثائق و يمكن للوزن أن يتم ببساطة وفقا لميزان من مستويين : المصطلحات الأكثر أهمية والمصطلحات الأقل منها أهمية . ويصاحب المصطلحات الموزونة في مثل هذه الحالة رمز خاص كالنجمة مثلا (ه) في الملفات . وحيثما تستعمل وسيلة التكشيف

هذه ، فإنه يمكن الاعتماد على هذه الوسيلة فى الارتفاع بمستوى صلاحية نتائج البحث . وهكذا يمكن المعتمال المحتمل المعتمل المعتمل

قدم هذا القسم من الفصل بعض النصائح العامة المتصلة بإجراء عمليات البحث على الخط المباشر. وقد افتر ضنا في هذا القسم استعال مراصد البيانات التي تعتمد على لغات لا مقيدة ». ويشتمل أحد الفصول اللاحقة على بعض المقررحات الحاصة ببحث مراصد البيانات المعتمدة على اللغة الطبيعية . ولمزيد من المناقشات المتعلقة باستراتيجيات البحث والجبر البوليائي الذي تعتمد عليه يمكن الرجوع إلى الفصلين السادس والسابع من كتاب ماثاياس وواطسون (1973) Mathies and Watson .

عث المصطلحات الموزونة :

هناك بعض نظم الاسترجاع التى تستعمل أسلوب بحث المصطلحات الموزونة بديلا عن الأسلوب البوليائى أو بالإضافة إليه . إلا أن منطق بحث المصطلحات الموزونة لا يختلف فى الواقع عن المنطق الحاص بالجبر البوليائى . ويستعمل وزن المصطلحات لحاكاة الاستراتيجيات البوليائية ، ومن الممكن لأى مدخل بحث يتم تنفيذه وفقاً لاستراتيجية بوليائية أن ينفذ أيضاً وفقاً لوزن المصطلحات .

والحطوة الأولى فى بحث المصطلحات الموزونة ، كما هو الحال فى أشكال البحث الأخرى ، هى تحليل الاستفسار موضوعياً إلى الجوانب التى يتكون مها ، ثم تفصيل كل جانب عن طريق اختيار المصطلحات المناسبة من اللغة المقيدة . ثم يعطى كل جانب بعد ذلك وزناً رقمياً يحدده مسئول البحث تعسفياً ، حيث يتم وضع « حد » معين . ويثبت هذا الحد الشروط المنطقية البحث ، فهو بمثابة الحد الأدنى الوزن الذي ينبغى

أن « تحصل عليه » تسجيلة الوثيقة لكى تسترجع . فإذا نظرنا - كثال - إلى الاستراتيجية التالية :

جانب التقييم ٥ جانب البر امج الدر اسية وقاعات البحث ٥ جانب علم المعلومات ٥

نجد أن مسئول البحث ينقب عن الوثائق الى تتناول تقييم البرامج الدراسية وقاعات البحث فى مجال علم المعلومات. وقد حصل كل جانب على وزن ٥ كما تم وضع حد مقداره ١٥. ويعى ذلك أنه لابد من تمثيل جميع الجوانب الثلاثة فى تسجيلة الوثيقة لكى تسترجع. ويقابل ذلك الاستراتيجية البوليائية إ و ب و ج ، حيث يمتل كل حرف أحد جوانب الاستراتيجية. ونلاحظ أن جميع مصطلحات الجانب قد حصلت على نفس الوزن ، وأنه لايمكن للوثيقة أن تحصل على وزن أى جانب بعينه سوى مرة واحدة ؛ فإذا رجعنا إلى المثال السابق نجد أنه لا يمكن للوثيقة أن تحصل على أكثر من خس نقاط مقابل تعرضها للجانب الحاص « بالتقيم » ، على الرغم من أنه قد يكون قد خصها الكثير من مصطلحات « التقيم » عند التكشيف. ومن الممكن التعبير عن حالات الاستثناء أو الاستبعاد المنطق باعطاء أوزان سلبية لبعض جوانب الاستراتيجية .

و يمتاز بحث المصطلحات الموزونة على الأسلوب البوليائى التقليدى بمزية واضحة وهى تيسير مهمة الحصول على ناتج بحث ٥ مرتب طبقياً ٥ وفقاً للأهمية المحتملة بالنسبة للمستفيد . فإذا أخذنا الاستفسار التالى على سبيل المثال :

أهم بالداء النشوى باعتباره أحد مضاعفات السل. كما أهم على وجه الحصوص بالداء النشوى المكاوى كما أنى في غاية الاهمام باستعال البر دنيزون في علاج هذه الحالة.

نجد أنه ينقسم إلى أربعة جوانب وهي :

١ ــ الداء النشوى ٢ ــ السل ٣ ــ الـكلى ٤ ــ البر دنيزون .

وإذا وزنا هذه الجوانب على النحو التالى :

الداء النشوى ه السل ه السل الكلى ٢ الكلى ١ الكراء البر دنيزون

ووضعنا الحد عتد ١٠ ، فإننا يمكن أن نحصل على ناتج بحث مرتب طبقياً على أربع درجات :

- الوثائق التي سجلت ١٣ نقطة (والتي. ينتظر لها أن تتناول استعال البردنيزون
 فى علاج الداء النشوى الناتج عن السل) .
- الوثائق التي سجلت ١٢ نقطة (الحاصة بالداء النشوى الكلوى باعتباره من
 مضاعفات السل) .
- الوثائق الى سجلت ١١ نقطة (استعال البر دنيزون فى علاج الداء النشوى
 الناتج عن السل)
 - الوثائق التي سجلت ١٠ نقاط (الداء النشوى الناتج عن السل).

ويتم طبع تسجيلات الوثائق وفقا لهذا التسلسل . الذي يمكن أن يكون تسلسلا وفقا لتناقص الصلاحية بالنسبة لاهتمامات المستفيد . وحتى وثائق المجموعة الرابعة فإنها رغم ذلك تقع فى حدود مجال الاستفسار . ومن ثم فإنها يمكن أن تكون صالحة الى حد ما .

كذلك يمكن فى بعض النظم الجمع بين طريقتى الجبر البوليائى وبحث المصطلحات الموزونة . فالاستر اتيجية التالية على سبيل المثال :

(10)	ا وب
(12)	ب ۲
(11)	ب ٣
(11)	ب ۽
(14)	ب ہ

حيث تمثل الأرقام الواقعة بين أقواس الأوزان ، تشترط حصول الوثيقة على كل من المصطلح إ والمصطلح ب لكى تسترجع . إلا أن بعض مصطلحات ب أكثر أهمية من غيرها ، ولذلك فإن الوثيقة المكشفة تحت إ و ب ا تأتى في مرتبة أعلى من الوثيقة المكشفة تحت إ و ب ا تأتى في مرتبة أعلى من الوثيقة المكشفة تحت إ و ب ا تأتى في مرتبة أعلى من الوثيقة فلكشفة تحت إ و ب ا وهكذا . ويمكن التماس معالجة قيمة لبحث المصطلحات الموزونة في بحث سومار ودنس (1969) Sommar and Dennis .

غربلة المخرجات :

يشتمل شكل (٣٥) على عملية إضافية يمكن أن يقوم بها المسئول عن وضع استراتيجية البحث ، والتي يمكن أن يكون لها بعض الأثر على استدعاء وتحقيق نتائج البحث ، ألا وهي غربلة المخرجات . فني بعض النظم يقوم مسئول البحث بفحص مخرجات النظام بعناية قبل تقديم النتائج المستفيد ، محاولا بذلك استبعاد المواد التي يمكن الحكم بعدم صلاحيتها بسهولة ، ويؤدى ذلك للارتفاع بنسبة تحقيق الناتج الهائي الذي يقدم المستفيد . ولاشك أن نجاح عملية الغربلة هذه يرتبط ارتباطا مباشرا بنوعية صيغة الاستفسار ، نظراً لأنه بناء على هذا الأساس يتم التنبؤ بالمصلاحية . فإذا كانت صياغة الاستفسار تعبيرا غير مكتمل عن احتياجات المستفيد من المعلومات فإنه يمكن تحلل البحث أن يستبعد مواد كان من المكن المستفيد أن يحكم بصلاحيتها ، بقدر ما يستبعد مؤاد يمكن أن يحكم بعدم صلاحيتها .

وعلى ذلك فإن نوعية صيغة الاستفسار وتفسير مسئول البحث لاحتياجات المستفيد هما أهم العوامل المؤثرة في نجاح عملية الغربلة أو فشلها . وتشمل العوامل الأخرى مقدار الوقت المستنفد في الغربلة و نوعية بيانات الوثائق التي يقدمها النظام ؛ فكلها كانت هذه البيانات وافية كلها كانت مهمة مسئول البحث أيسر في إصدار أحكام صلاحية على قدر لا بأس به من الدقة ؛ فيمكن للعناوين المصحوبة بالمصطلحات الكشفية أن تكون أكثر دلالة من مجرد العناوين فقط ، كما يمكن للعناوين المصحوبة بالمستخلصات أن تكون أكثر دلالة من العناوين المصحوبة بالمصطلحات الكشفية . والواقع أنه يمكن لمدى تكون أكثر دلالة من العناوين المصحوبة بالمصطلحات الكشفية . والواقع أنه يمكن لمدى الاعتباد على تسجيلة الوثيقة في التنبؤ بصلاحيها بالنسبة لإحدى صيغ الاستفسار ، أن يكون مرتبطا ارتباطا مباشر ا بمدى وفاء ما تشتمل عليه التسجيلة من بيانات .

العوامل المؤثرة في نجاح بحث معين أو فشله :

عرضنا في هذا الفصل لمختلف العوامل المؤثرة في مجاح بحث ما . أما العوامل التي تتصل بالنظام الفرعي للبحث بشكل مباشر أكثر من غيرها فيمكن تلخيصها فيها يلي :

١ - تفسير مسئول البحث لاحتياجات المستفيد؛ فالعامل الأساسي هو نوعية الاتصال بين المستفيد والنظام . فإذا حدث أن كانت صيغة الاستفسار لا تعبر عن الحاجة الإعلامية بشكل مناسب ، فإنه لا يمكن لمسئول البحث أن يفعل شيئا من شأنه الخروج بنتيجة بحث طيبة إلا بمحض الصدفة . ولاشك أنه من الممكن للموقف أن يصبح في غاية الخطورة إذا صيغ الاستفسار بشكل أكثر تخصيصا من الحاجة الإعلامية الفعلية .

٢ ــ وإذا حدث أن كانت صيغة الاستفسار تتفق واحتياجات المستفيد تمام الاتفاق ، فإن من بين العوامل التي يمكن أن تؤثر في نتائج البحث تعقد الاستفسار . فكلها كان الاستفسار بسيطا ، أى كلها قل عدد ما ينطوى عليه من جوانب ، كلها زاد احمال الحصول على نتائج أفضل. فالبحث الذي يطلب كل شيء تقريبا عن مرض تكهف النخاع Syringomyelia بحث أحادى البعـــد وربما كان أيضا يشتمل على مصطلح كشفي واحد فقط . و عثل هذا الاستفسار العريض ، ومع افتراض وجر د مصطلح مناسب ، فإنه ينبغي أن يكون من الممكن الحصول على نسبة استدعاء ونسبة تحقيق عاليتين . و نظراً لما تتسم به احتياجات المستنيد من تعميم فإنه عادة ما يميل لإقرار صلاحية أية مقالة تتصل بشكل ملحوظ بموضوع مرض تكهف النخاع . أما إذا نظرنا إلى استفسار يتعلق بموضوع التغييرات الرونةجنواوجية المشتركة لمرض تكهف النخاع، وهو استفسار أكثر تعقدا ، فإننا نلاحظ أنه ينطوى على ثلاثة جوانب ، وهي الجانب لخاص بالمرض ، والجانب الحاص بطريقة التشخيص (استخدام الأشعة السينية) ثم الجانب النشريحي . كذلك ينطوى هذا الاستفسار على عدد كبير من المصطلحات الكشفية ، ولما بين هذه المصطلحات من علاقات أهمية لا يمكن إنكارها. أضف إلى ذلك أنه يمكن لمعايير الصلاحية الخاصة بالمستفيد أن تكون أكثر تشددا ، حيث يمكن أن يرفض أية مقالة لاتتناول الموضوع المحدد الحاص بالتغيير ات الرونتجنولوجية في مرض تكهف النخاع . وهاك استفسار ثالث يتعلق بموضوع الانخلاع التلقائي لتكهف النخاع الشبيه بالفهقة (الفقرة الرقبية الأولى) . وهذا استفسار أكثر تعقدا من سابقه وينطوى على علاقات محددة بين المصطلحات الكشفية ، ويمكن للمستفيد أن يكون في غاية التشدد في معاييره الحاصة بالصلاحية . كما أننا مع هذا الشكل من الاستفسارات يمكن أيضا أن نصادف علاقات غامضة أو علاقات زائفة بين المصطلحات. ومن المحتمل أن نحصل على نسبة استدعاء عالمية في أي من هذه الاستفسار ات الثلاثة ، إلا أن هذا الارتفاع في الاستدعاء عادة ما يرتبط بنسبة تحقيق يمكن أن تتناقص تناقصا ملحوظا كليا تعقد الاستفسار.

٣— من الأمور المؤكدة أن أداء النظام بالنسبة لأى استفسار يتوقف على قلرة لغة التكشيف على التعبير عما ينطوى عليه الاستفسار من جوانب. وينبغى أن تكون لغة النظام قادرة على التعبير عن موضوع الاستفسار بمستوى لا بأس به من التخصيص. وسوف نتناول هذا الموضوع بالتفصيل فى الفصل التالى. أضف إلى ذلك أنه ينبغى أن تكون لغة النظام مبنية ، فى علاقاتها الهرمية والتر ابطية ، بطريقة تجعلها قادرة على تقديم مساعدة إيجابية لمسئول البحث فى صياغة الاستراتيجية . فينبغى أن تساعده بوجه خاص فى إجراء عمليات المحث العامة بلفت نظره لجميع المصطلحات اللازمة لتحقيق التغطية الشاملة .

3 - ويرتبط بكل من تعقد الاستفسار وصلاحية اللغة قضية المجال الموضوعي الدقيق للاستفسار . ويمكن أن يكون هناك في أى نظام بعينه من نظم المعلومات ، عالات موضوعية معينة ، يمكن لأداء النظام فيها أن يكون ، فى المتوسط ، أسوأ منه في مجالات موضوعية أخرى . فقد تبين من تقييم المدلوز على سبيل المثال ، أن عمليات البحث الحاصة باستفسارات العلوم السلوكية قد حققت أداء أسوأ بشكل ملحوظ من عمليات بحث الاستفسارات الحاصة بالحجالات الأخرى . ولايقتصر الأمر على افتقار اللغة الحاصة بهذه الموضوعات إلى الدقة ، وإنما أظهرت التحليلات أيضا ضعف مصطلحات المدلوز في هذا الحجال . هذا فضلا عن أن العلاقات الغامضة والعلاقات الزائفة بين المصطلحات يمكن أن ترد في بعض الحجالات بكثافة أكثر مما هي عليه في المجالات أخرى .

ه ـ تؤثر سياسات التكشيف و ممارساته في مستوى الأداء الذي يمكن بلوغه في بحث معين . فإذا نظرنا إلى استفسار خاص بالمقالات التي تتناول موضوع اقتطاع عينة من الحصيتين لأغراض الدراسة المجهرية في حالات العقم ، نجد أنه لا يمكن بلوغ نسبة استدعاء عالية لهذا الاستفسار ، وعند نسبة تحقيق يمكن على الأقل قبولها ، إلا إذا كان من سياسة التكشيف استعال المصطلح BIOPSY [اقتطاع عينــة من الأنسجة لأغراض الدراسة المجهرية] كلها ورد في المقالة ما يفيد اتباع هذا الاسلوب مع المريض . كذلك لا يمكننا إجراء بحث شامل عن جميع تطبيقات طريقة بولهاوزن ، إذا لم تكن سياسة التكشيف تقضى بتكشيف الأساليب الرياضية كلها أشارت المقالة إلى استخدامها .

٦ - الإمكانات برامج البحث المستعملة فى النظام أيضا تأثيرها على أداء عمليات البحث ، لأن هذه البرامج تقرر على وجه التحديد ما يمكن لمسئول البحث أن يقوم به وما لا يستطيع القيام به ؛ حيث تقرر على سبيل المثال ما إذا كان بإمكانه بتر المصطلحات أم لا .

٧ - وأخيرا يمكن للاستراتيجية غير المناسبة أو المفتقرة إلى الدقة أن تؤدى إلى تحطيم البحث أو الحبوط بمستواه بشكل ملحوظ ، حتى إذا حدث وكان الاستفسار يتفق تماما والحاجة الإعلامية ، وكانت لغة النظام تشتمل على المصطلحات الدقيقة المناسبة ، وكان النظام يستعمل برامج التكشيف والبحث الملائمة . فكما ألمحنا في مكان تخر في هذا الفصل ، فإن نوعية الاستراتيجية تتوقف على :

- () قدرة مسئول البحث على اختيار المصطلحات الصحيحة للتعبير عن الموضوع الذي يتم البحث عنه .
- (ب) قدرة مسئول البحث على وضع هذه المصطلحات معا بطريقة « سليمة » منطقيا .
 - (ج) قدرته على تدبر جميع المداخل « المعقولة » للاسترجاع .
- (د) قدرته على وضع استراتيجية تتفق ، بتغيير مدى الشمول والتخصيص ... ومتطلبات المستفيد من الاستدعاء والتحقيق أو مدى تسامحه في هذا الصدد .

الفصل الثاني عشر التحكم في لغة النظام

التحكم في لغة نظام الاسترجاع (لغة التكشيف) على الرغم من أنه لم يرد صراحة في شكل (٣٥) ، أثر لا ينكر على أداء النظام . فهو يؤثر بشكل واضح في بناء استراتيجيات البحث ، كما يؤثر بجلاء في عملية البحث الفعلى (المضاهاة بمرصد البيانات) نظراً لأن قدرة اللغة على وصف الموضوعات والأفكار الواردة في الوثائق تعتبر بحق من العوامل الرئيسية المؤثرة في مدى اكتمال التكشيف ودقته [يقصد باللغة منا الوصول إلى أدق الدقائق] . كذلك يمكن للغة النظام ، وإن كان ذلك من الأمور التي لا يمكن أن تحظى بأى ترحيب ، لأسباب عرضنا لها في الفصل العاشر ، يمكن أن تؤثر في الاستفسارات التي يتقدم بها المستفيدون الحدمة المعلومات ؛ حيث يمكن البعض المستفيدين أن يحاولوا صياغة استفساراتهم بما يعتقدون أنها لغة النظام . ومن الواضح إذن أن لغة التكشيف على جانب كبير من الأهمية لأنها يمكن أن تؤثر ، إيجابا أو سليا ، في ثلاث على الأقل من الحطوات التي يصورها الشكل .

والهدف من وجود اللغة المقيدة هو تيسير الاتصال في عملية استرجاع المعلومات . وهي لا تحل جميع المشكلات كما أنها يمكن أن تخلق مشكلات جديدة خاصة بها . ولوضع هذه المشكلات في إطارها الصحيح فإنه لابد من النظر في الحصائص الرئيسية للغات المقيدة والأسباب التي أدت إلى اعتبار مثل هذه اللغات أمراً ضروريا في نظم استرجاع المعلومات .

وننظر بادئ ذى بدء فى بعض المشكلات التى يمكن أن نصادفها فى نظام للاسترجاع يستعمل فيه المكشفون مصطلحات اللغة الطبيعية لوصف المحتوى الموضوعى ، أو التى يمكن أن نصادفها فى حالة النظام الالكترونى الذى يتم فيه اختزان النص الكامل الوثيقة أو المستخلص فى شكل قابل للقراءة آليا . وعلى مسئولى البحث أيضا فى مثل هذه النظم استعال اللغة الطبيعية بالطبع .

ومن النتائج الطبيعية لانعدام التحكم في اللغة الافتقار إلى الإطراد في التعبير عن الموضوعات المياثلة. ويقصد بدلك احمال التعبير عن موضوع بعينه بعدة طرق مختلفة في وثائق مختلفة أو من جانب مكشفين مختلفين. وكمثال في خاية البساطة : يمكن لنفس الحالة المرضية الواحدة أن يصفها أحد المكشفين بالسل الرئوى Pulmonary tuberculosis of the lung بنا يصفها آخر بسل الرئة Tuberculosis of the lung . وكمثال أكثر تعقدا يمكن للعقار ميثاربيتان Metharbital أن يوصف بنفس هذا المصطلح أو بأى من مترادفاته Endiemal أو Gemonil أو Gemonil (وكلها أسماء من مترادفاته الواضح إذن أنه يتعين على مسئولي البحث في النظم التي لاتعتمد على اللغة المقيدة أن يتدبروا جميع الألفاظ أو التعبيرات المترادفة ، لكي يعشروا على جميع الوثائق الصالحة في موضوع معين . ويلتي ذلك عبئا إضافيا على عائق مسئولي البحث، كما أنه لا يمكن بحال التأكد من قدرة هؤلاء على تجميع كل المترادفات . وربما تكون المشكلة بالنسبة للكلات المفردة أهون منها في حالة العبارات المترادفة . في النص بطرق مختلفة مثل :

blood levels
serum levels
blood concentration
serum concentration
level of ... in the blood
level of ... in the serum
concentration of ... in the blood
levels in the blood

وهكذا

ومن بين الوظائف الرئيسية للغة المقيدة التحكم فى المترادفات ، حيث تحدد أيا من التعبير ات المترادفة المتعددة يستعمله المكشفون ومسئولو البحث ، بحيث يمكن تجنيب تشتيت الموضوع الواحد تحت مصطلحات متباينة فى النظام . ويمكن تحقيق مثل هذا التحكم ببساطة باختيار أحد البدائل الممكنة ، و المصطلح المفضل ، ، ثم الإحالة إليه بكلمة أنظر أو كلمة استعمل – من البدائل المختلفة التى يمكن لبعض المستفيدين البحث

تحتها في النظام . وينبغي أن يكون واضحاً أن المترادف الذي يقع عليه الاختيار باعتباره المصطلح المفضل ، والذي يتم تحته فعلا تكشيف الوثائق والبحث عنها ، ينبغي أن يكون هو المصطلح الذي يحتمل لغالبية المستفيدين من النظام أن يبحثوا عنه قبل غيره . وعلى الرغم من أن « التحكم في المترادفات » هو التعبير الأكثر شيوعاً من غيره ، فإن المصطلحات التي تعالج بهذه الطريقة يمكن أن تكون أقرب الترادف لا أكثر ، نظراً لأن الانجليزية بصرف النظر عن المختصرات ، لاتشتمل إلا على عدد قليل نسبياً من الألفاظ المترادفة ترادفاً تاماً .

وتعامل « أشباه المترادفات » في كثير من النظم بنفس الطريقة التي تعامل بها المترادفات . ويفتتر المصطلح شبه مترادف إلى التحديد . وقد حظى بأفضل معالجة توضيحية ، على ضوء ارتباطاته بنظم استرجاع المعلومات على أيدى ماندرسلوت ورفاقه (1970) . Mandersloot et al. (1970) . فأشباه المترادفات ، كما يستعملها هؤلاء المؤلفون أضداد تمثل أطرافا متقابلة على مسلسلة قيم . والمثال على ذلك ثنائي الحشونة والنعومة . فن الواضح أنه يمكن النظر إلى الحشونة باعتبارها مجرد انعدام النعومة ، والعكس صحيح ، والمقالة التي تتناول تأثير الحشونة على الحواص الديناميكية الهوائية المرقائق المعدنية تتناول في نفس الوقت الآثار الديناميكية الهوائية النعومة . وتعامل أشباه المترادفات هذه ، وما على شاكلها من المفردات ، بنفس الطريقة التي تعامل بها المترادفات، حيث يقع الاختيار على أحد المصطلحات ثم تعد الإحالات من المصطلحات الأخرى . ويمكن أيضاً استعال المصطلح أشباه متر ادفات للدلالة على الكلهات المترادفة في أحد المجالات المام .

وتميز اللغة المقيدة أيضاً بين الكلمات المشتركة لفظاً والمختلفة معنى ، وعادة ما يتم ذلك بوضع ما يحددمعناها أو مجال استعالها بين قوسين . فالصيغة عطارد MERCURY ذلك بوضع ما يحددمعناها أو مجال استعالها بين قوسين . فالصيغة عطارد السطورية لا أساطير) تدل على أن هذا المصطلح لايستعمل إلا للدلالة على شخصية أسطورية لا للدلالة على كوكب أو معدن أو سيارة أو أى معنى محتمل آخر . وبالتحكم في المترادفات والأقرب للترادف وأشباه المترادفات والتمييز بين الكلمات المشتركة لفظا والمختلفة معنى ، تتجنب اللغة المقيدة تشتت الموضوعات المتجانسة وتجميع الموضوعات

المتنافرة معا . وهي بذلك تساعد في تحقيق أهداف التعبير بشكل مطرد عن المحتوى الموضوعي في كل من التكشيف والبحث .

ومن الأهداف الرئيسية الأخرى التحكم في اللغة تحقيق الرابط بين المصطلحات المتصلة ببعضها البعض دلالياً من أجل تيسير إجراء عمليات البحث الشامل ؛ فيمكن على سبيل المثال ، أن يكون من الصعب بمكان إجراء بحث عن إنتاج الغلال في الشرق الأوسط إذا كان علينا أن نتدبر جميع المصطلحات التي يمكن أن تستعمل للدلالة على الغلال ، وتلك التي تستعمل للدلالة على الشرق الأوسط . وتجمع اللغة المقيدة مثل هذه المصطلحات المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معا ، حيث تعنى مسئولي البحث من مهمة قدح الأذهان بحثاً عن جميع المصطلحات التي يحتاجونها . وإذا ما أحسن بناء اللغة فإنها عادة ما تجمع معا المصطلحات المتصلة ببعضها البعض هرمياً في شكل يحدد علاقة الجنس بالنوع ما تجمع معا المصطلحات المتصلة ببعضها البعض هرمياً في شكل يحدد علاقة الجنس بالنوع ما أنها تكشف أيضاً عن العلاقات الدلالية المشتركة بين التقسيات المرمية . وقد استعمل حاردن (1965) Gardin المنافقة الصرفية والعلاقات النظمية المدلالة على عدد المعالمات ألمومنيوم ومعادن خفيفة . أما العلاقة النظمية هذين الضربين من العلاقات . فالعلاقة الصرفية لاتتغير وهي العلاقة التي تتواجد دائماً ، ومن الأمثلة عليها المصطلحات ألمومنيوم ومغنسيوم ومعادن خفيفة . أما العلاقة النظمية في علاقة متغيرة ، لاتصدق إلا في مواقف بعينها ، فيمكن للاليومنيوم أن يكون متصلا بيراميل الجعة ، إلا أن الألبومنيوم لايتصل دوماً بيراميل الجعة ، كا أن براميل متصلا دوماً بالألبومنيوم .

ويمكن تلخيص الوظائف الرئيسية للغة المقيدة فيها يلي :

۱ – كفالة التعبير المطرد عن المحتوى الموضوعى ، مما يؤدى إلى تجنب تشتت الموضوعات ، و ذلك فى مرحلة المدخلات (التكشيف) وفى مرحلة المخرجات (البحث) بالتحكم فى :

- (١) المترادفات.
- (ب) الأقرب للثر ادف.
 - (عن أشباه المر ادفات .
- راتمير بين الكلمات المشتركة لفظاً والمختلفة معنى .

٢ - تيسير إجراء عمليات البحث الواسع (العام) ، وذلك بتجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض دلالياً بطريقة ما ، سواء أكانت العلاقات بين هذه المصطلحات علاقات صرفية أو علاقات نظمية .

المكنز:

على الرغم من وجود عدة أشكال ممكنة يمكن للغة المقيدة أن تتخذها ، بما في ذلك قائمة رءوس الموضوعات ، أو أى شكل من أشكال خطط التصنيف، فإن النظم الحديثة لاسترجاع المعلومات عادة ما تعتمد على شكل من اللغات يعرف بالمكنز ، رغم ما هنالك من اختلاف بين مكنز استرجاع المعلومات والمكنز التقليدي المبنى على غرار مكنز روجيه Roget (*) .

والمكنز أساساً عبارة عن قائمة محدودة بالمصطلحات المرتبة هجائياً ، والتي يمكن استعالها في التكشيف والبحث . وتكفل هذه اللغة التحكم في المترادفات ، كما تميز بين الكفات المشتركة لفظاً والمختلفة معي ، فضلا عن تجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معاً . وأمامنا مثال في غاية البساطة لمداخل مكنز مختارة في شكل (٤٠) . ويوضح هذا المثال الوظائف الرئيسية للمكنز بطريقة لالبس فيها . فالمكلمات التي تعتبر قريبة من بعضها البعض بشكل يجعل مها مترادفات قد « قيدت » باختيار إحداها ثم الإحالة من الأخريات عن طريق التوجيه استعمل . و يمكن للمكشف ألا يستعمل المصطلح الحبوب GRAIN ، ويكن للمكشف ألا يستعمل المصطلح وبذلك يتجنب الفصل بين المرضوعات المتجانسة . أما الكلمات المشتركة لفظاً والمختلفة معنى فقد أمكن التميز بينها و فصلها باستعال تبصرة المجال الواردة بين قوسين . كذلك يتم الربط بين الكلمات المتصلة ببعضها البعض دلالياً بطريقتين ؛ فالكلمات المتصلة ببعضها البعض بشكل يحدد علاقة الجنس بالنوع ترد في قائمتي « المصطلحات الأعرض» متبوعاً بالمصطلحات الأضيق » . و كما هو موضح في شكل (٤٠) يرد المصطلحات الأعرض، متبوعاً بالمصطلحات الأميوب، والمصطلحات الأمين ، أي جنسه المحاصيل، والمصطلحات

⁽ه) تعرف هذه المراجع اللغوية فى التراث العربى بمعاجم المعانى، وربما كان من أقدم نماذجها الباقية والمخصص الابن سيدة. (المترجم)

التي ترد تحته مباشرة في التقسيم الهرمى ، أى أنواعه ، وهي المصطلحات التي تدل على كل نوع من الحبوب على حدة . هذا بالإضافة إلى عرض المصطلحات المتصلة بالحبوب دلالياً ولكن بشكل آخر خلاف الشكل الذي يحدد علاقة الجنس بالنوع ، كالعمليات الزراعية أو الصناعية المتصلة بالحبوب مثلا . وهكذا يحصل كل من المكشف ومسئول البحث على صورة مكتملة بجميع المصطلحات الواردة في اللغة ، والتي رؤى أنها تتصل بالحبوب . ومن شأن ذلك مساعدة كل من المكشف ومسئول البحث في اختيار أنسب المصطلحات لموقف معين . ونلاحظ أيضاً أن كل إحالة لها ما يقابلها ، أى أنه إذا كان ١ بين أن ١ مصطلح أوسع ، فإن ١ لابد وأن يبين أن ١ مصطلح أضيق . وإذا كان ب يحيل إلى ر ، أى ب استعمل ر ، فإن ر لابد وأن يوضح أنه محال إليه من ب .

مصطلحات متصلة: الدقيق

المطاحن

الحصاد

الطحن

الدراس

الحبوب تستعمل له : الغلال

مصطلح أوسع : المحاصيل

مصطلحات أضيق : الشعير

الحنطة

الذرة

الشوفان

الجاودار rye

القمح

اللرة

مصطلح أوسع : الحبوب

الشعير

مصطلح أوسع : الحبوب

الفلال

استعمل: الحبوب

المعامل (الصناعة) (Elanta (industry

استعمل: المصانع

المصانع

تستعمل ل: المعامل (الصناعة):

النبات (Plants (botany)

شكل (٤٠) نموذج لتُرتيب المكنز

وبهذه الطريقة يمكن للمكنز أن يحول دون تشتيت المواد المتصلة ببعضها البعض تحت المصطلحات المترادفة ، كما يستطيع التمييز بين الكلمات المشتركة في اللفظ والمختلفة في المعنى ، فضلا عما يقدمه لمسئول البحث من عون إيجابي في إجراء عمليات البحث الشاملة في أحد المجالات الموضوعية .

إلا أن المكنز لا يحل جميع المشكلات اللغوية التي يمكن أن نصادفها في نظم استرجاع المعلومات. فهناك مشكلات أخرى نظمية أساسا. وتنشأ مظاهر الغموض المدلالي والنظمي نتيجة لتخصيص المكشف مجموعة من المصطلحات الكشفية (الواصفات) لإحدى الوثائق، إلا أنه لا يبين، في كثير من النظم على الأقل، علاقة هذه المصطلحات الكشفية ببعضها البعض. ويمكن لهذه الظاهرة أن تؤدى، عند البحث في النظام، إلى استرجاع بعض الوثائق غير الصالحة نتيجة للعلاقات الغامضة أو الزائفة بين المصطلحات.

والمجموعة التالية من المصطلحات قد استعملت جميعها ، على سبيل المثال ، ف تكشيف تقرير واحد :

الاليومنيوم

النحاس

اللحام

التنظيف

فوق الصوتية

ويتناول هذا التقرير صناعة المكونات الالكترونية وتنطوى إحدى العمليات على الحام الأليومنيوم ، بيها تنطوى عملية أخرى على تنظيف النحاس بالموجات فوق الصوتية. إلا أن هذا التقرير يمكن أن يسترجع استجابة لطلب المعلومات المتعلقة بلحام النحاس

وتنظيف الآليومنيوم واللحام بالموجات فوق الصوتية ، على الرغم من عدم صلاحيته لأى من هذه الموضوعات . فنحن هنا أمام ارتباطات مزيفة أو « توافيق مزيفة » بين المصطلحات ، حيث تسترجع الوثيقة نظراً لأنها قد كشفت تحت مصطلحين أو أكثر حددها مسئول البحث ، أو لأنها تشتمل على هذه المصطلحات ، حتى على الرغم من أنها لا ترتبط ببعضها البعض أساسا ، لا في الوثيقة ولا في التسجيلة الحاصة بهذه الوثيقة .

وهناك مظهر آخر من مظاهر الغموض يسمى فى غالب الأحيان « بالعلاقات المزيفة بين المصطلحات » . فإذا نظرنا إلى استفسار يتعلق بالوثاثق التى تتناول قلق الانفصال ، أى قلق الطفل الناتج عن انفصاله عن والديه ، فإنه يمكن لبحث عن هذا الموضوع أن يسترجع تقريرا تم تكشيفه على النحو التالى :

الأم الطفل القلق المرض المرض

ولا يتناول هذا التقرير الموضوع المطلوب ، أى قلق الطفل الذي انفصل عن والديه : وإنما يتناول قلق الأم على الطفل المريض والذي ينبغى ادخاله المستشفى للعلاج. وليس هذا بالتوفيق المزيف ، نظراً لأن المصطلحات القلق والطفل والأم تتصل كلها ببعضها البعض اتصالا مباشرا في البحث المسترجع . وإنما هو مثال جيد للعلاقات المزيفة بين المصطلحات . وهو الموقف الذي نصادفه حين تكون المصطلحات التي أدت إلى استرجاع الوثيقة مرتبطة ببعضها البعض بشكل آخر يختلف عن الشكل الذي يريده المستفيد : فالأم في هذا المثال هي القلقة وليس الطفل .

وهذه أمثلة في غاية البساطة لأنماط العلاقات الغامضة أو المزيفة التي يمكن أن نصادفها في نظم استرجاع المعلومات ، ويؤدى هذا النوع من مشكلات الاتصالي إلى استرجاع وثاثق غير صالحة ، أى «الشوشرة» في النظام بالمعنى الاتصالي للكلمة . ومن الواضح أنه كلما زاد عدد المضطلحات المستعملة في تكشيف الوثيقة كلما ازدادت احتالات حدوث التوافيق المزيفة والعلاقات المزيفة بين المصطلحات . و لما كانت معظم

النظم الالكثرونية تمارس التكشيف على أساس يتراوح ما بين عشرة مصطلحات وثلاثين مصطلحا وثلاثين مصطلحا الوثيقة ، فإن هذه المشكلات يمكن نظريا أن تكون في غاية الخطورة .

وهناك بعض السبل الكفيلة بتجنب هذا النوع من المشكلات ؛ فيمكن على سبيل المثال تجنب التوافيق المزيفة بربط المصطلحات المتصلة ببعضها البعض فإنها لا تربط معافى مرحلة التكشيف. أما المصطلحات غير المتصلة ببعضها البعض فإنها لا تربط ينفس الطريقة . ويتم هذا الربط بتخصيص حرف أورقم مشترك لجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض . وهكذا يمكن في المثال الذي أوردناه آنفا تخصيص حرف المكل من الأليومنيوم واللحام ، بينها يمكن تجميع المصطلحات الثلاثة الأخرى تحت حرف ب ب . محذلك يمكن تجنب العلاقات المزيفة بين المصطلحات باستعال شكل من أشكال مؤشرات الدور أو دالات الارتباط ، وهي عبارة عن ترميزات رقية أو هجائية تدل على ما يربط المصطلحات ببعضها البعض من علاقات محددة . فيمكن على سبيل المثال أحد أشكال الترميزات التوجيهية للدلالالة على أن الطفل ، لا الوالدين ، هو مثار القلق .

ومن السبل الأخرى الممكنة للحد من هذا النوع من المشكلات استعال أحد أشكال الرءوس الفرعية ، أى استعال أحد المصطلحات كتقسيم فرعى لمصطلح آخر ، كما هو الحال مثلا فى الأليومنيوم/لحام .

وهذه المشكلات بوجه عام نظرية أكثر مها فعلية ؛ فهى أكثر ما تكون شيوعا فى النظم التى تتكون فيها المصطلحات الكشفية من كليات مفردة (مصطلحات أحادية) بما فى ذلك النظم التى يتم فيها بحث النصوص الكاملة للغة الطبيعية . فحين يتم الربط مسبقا بين الكليات فى شكل مصطلحات كشفية ، كقلق الانفصال وقلق الأم مثلا ، فإن احتمالات المرتباطات المزيفة تتضاءل بشكل ملحوظ ، على الرغم من أنه لايمكن القضاء عليها قضاء مبر ما . أضف إلى ذلك أن الكليات التى يمكن أن تكون غامضة فى حد ذاتها ، لا تصبح كذلك حيها تستعمل بمصاحبة كليات أخرى . فكلمة PLANT حد ذاتها ، لا تصبح كذلك حيها تستعمل بمصاحبة كليات أخرى . فكلمة STEEL فى إوتستعمل بمعنى نبات] على سبيل المثال ، يمكن أن تكون كلمة غامضة ، ولكنها حيها تستعمل مع المصطلح صلب ما STEEL فى بحث أحد نظم الاسترجاع فإن غموضها يزايلها تماما . وعند استعال كلا المصطلحين بحث أحد نظم الاسترجاع فإن غموضها يزايلها تماما . وعند استعال كلا المصطلحين

فى تكشيف إحدى الوثائق فإن ذلك يعنى اتصال المصطلح Plant بإحدى المؤسسات الصناعية أى المصنع أو المعمل لا بأى مجال آخر . وبنفس الطريقة ، فإن كثير ا من العلاقات الغامضة نظريا ليست كذلك فى المارسة العملية . فيمكن للكلمات المجلترا والضأن ونيوزيلندا وتصدير أن تدل على تصدير الضأن من انجلترا إلى نيوزيلندا، بيما الوضع العكسى هو الأكثر مطابقة للواقع . (*)

أثر اللغة في أداء نظام الاسترجاع:

ربما كان من المكن توضيح المتطلبات الأساسية للغة المقيدة على أحسن وجه بالنظر في أنماط الفشل الذي يمكن أن يحدث في بحث ما كنتيجة مباشرة أو غير مباشرة لل يمكن أن يكتنف لغة التكشيف من عجز أو قصور . وهناك ثلاثة أنماط رئيسية لحالات الفشل هذه :

١ ـ حالات الفشل الراجعة إلى افتقار اللغة إلى التحديد الدقيق.

٧ ــ حالات الفشل الراجعة إلى العلاقات الغامضة أو المزيفة بين المصطلحات.

٣ ـ حالات الفشل الراجعة إلى افتقاد « البنيان » المناسب ، مما يؤدى إلى تجاهل مسئول البحث لمصطلحات يمكن أن تدعو الحاجة إليها لأغراض البحث الشامل ، أو تجاهل أنسب المصطلحات لاستفسار معين .

ويمكن فى نظم اللغات المقيدة أن يكون الافتقار إلى التحديد الدقيق أو التخصيص أهم أسباب الفشل . فدرجة تخصيص اللغة هى أهم العوامل المؤثرة فى مدى الدقة الى يمكن أن يتم بها إجراء البحث . فإذا افترضنا ، على سبيل المثال ، أننا كنا نبحث عن المعلومات المتصلة بالميكروفيش المتناهية الصغر ، وإذا حدث أن كان النظام الذى نلجأ إليه يشتمل على المصطلح المحدد ULTRAMICROFICHE ، فإننا يمكن فى هذه الحالة أن يُجرى بحثا على درجة عالية من الدقة ، حيث أنه لابد وأن تتناول معظم الوثائق المسترجعة إن لم تكن جميعها الموضوع الدقيق لاستفسارنا .إلا أنه من المكن النظام أن يشتمل على

⁽٠) يؤكد المؤلف في هذه الفقرة على أهمية النظم والسياق في القضاء على مظاهر الغموض الناتج عن بعض خصائص اللغة الطبيعية وخاصة ظاهر ةالمشرك اللفظي . (المترجم)

المصطلح الأوسع ميكروفيش MICROFICHE ولابد إذنوأن يسفرالبحث تحت هذا المصطلح ، بينا الاستفسار المحدد يتعلق بالميكروفيش المتناهية الصغر ، عن نسبة تحقيق منخفضة ، حيث يمكن أن تكون معظم الوثائق المسرجعة لا علاقة لها بالموضوع الدقيق للبحث . ويمكن للموقف أن يكون أسوأ من ذلك بالطبع ، إذا كان أكثر المصطلحات المتاحة تخصيصا هو المصغرات الفيلمية MICROFORMS.

والواقع أن أهم العوامل المؤثرة في مستوى التحقيق الذي يمكن أن يسفر عنه البحث في أحد نظم الاسترجاع هو مدى ما تتمتع به اللغة من دقة وتحديد. ويمكن توضيح ذلك على أحسن وجه بمثال. فإذا كان هناك ثلاثة نظم استرجاع مستقلة إ و ب و جات تستعمل لغات مقيدة تشتمل على ٢٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٥٠٠ مصطلحا كشفيا على التوالى . و هب أننا قد كشفنا نفس مجموعة الوثائق المتخصصة في موضوع الديناميكا المواثية بكل نظام من النظم الثلاثة ، وكان بعض هذه الوثائق يتناول موضوع الأجنحة الدلتاوية الرقيقة Slender delta wings.

وعند محاولة تكشيف مثل هذه الوثائق في النظام ا الذي يشتمل على ٢٠٠٠ مصطلح كشنى فإنه ربما كان من الممكن تحديدموضوعها بدقة بوسيمة الفئة SLENDER DELTA فإنه نفس الوثائق في النظام ب الذي يشتمل على ٢٠٠٠ مصطلح كشنى فقط ، فإنه قد لا تكون لدينا القدرة على التعبير عن محتوياتها بدقة ، وربما أضطررنا لادخالها تحت وسيمة الفئة الأعم DELTA WINGS . أما في النظام ج فإن المصطلح WINGS ربما يكون هو أكثر المصطلحات التي يمكن استعالها لهذه الفئة من الوثائق تخصيصا . ويوضح شكل (٤١) ما لهذا التفاوت في درجة التخصيص من أثر في الاسترجاع .

وحيما نتقدم باستفسار للنظام إحول موضوع الأجنحة الدلتاوية الرقيقة فإننا يمكن أن نعبر عن الموضوع بدقة في استراتيجية البحث كما عبرنا عنه في التكشيف ، كما أن المجموعة الفرعية للوثائق المسترجعة يمكن أن نتوقع لها أعلى درجات الصلاحية بالنسية للاستفسار ، أي أن نسبة التحقيق الحاصة بالبحث سوف تميل للارتفاع . أما نسبة الاستدعاء الحاصة بهذا البحث فريما كانت تميل للانخفاض ، لأنه من الممكن النظام أن يكون قد احتجز عددا من الوثائق التي تشتمل على معلومات مفيدة حول

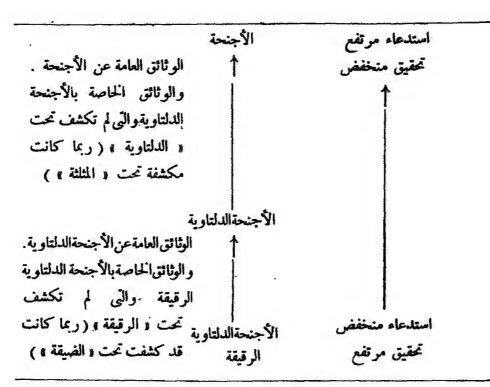
موضوع الأجنحة الدلتاوية الرقيقة . فن الممكن ، على سبيل المثال ، بالسؤال عن فئة الوثائق التي تتناول الأجنحة الدلتاوية الرقيقة ، على وجه التحديد ، أن نعجز عن استرجاع :

١ ـــ الوثائق التي تتناول الأجنحة الدلتاوية بوجه عام ، إلا أنها تشتمل على قدر
 لا يستهان به من المعلومات عن الاجنحة الدلتاوية الرقيقة . فلابد وأن هذه الوثائق قلد
 كشفت تحت الأجنحة الدلتاوية .

٢ - الوثائق التي تتناول الأجنحة الدلتاوية الرقيقة ، ولكنها كشفت تحت أى من
 المصطلحات أو توافيق المصطلحات المترادفة كالأجنحة الدلتاوية الضيقة مثلا .

أما حيها نتقدم بنفس الاستفسار للنظام ب فإن نسبة الاستدعاء يمكن أن تتحسن بخ فنحن لا نستطيع تحديد الأجنحة الدلتاوية الرقيقة بدقة ، وعلينا أن نكتبي بالأجنحة الدلتاوية فقط ، وبذلك نسترجع بعض الوثائق الصالحة الإضافية التي افتقدناها في البحث في النظام إ . ورغم ذلك فإننا ربما نكون ما نزال نقتقد بعض الوثائق ذات الأهمية المحتملة ، كتلك الوثائق التي تتناول الأجنحة بوجه عام مثلا ، والتي تشتمل على معلومات حول الأجنحة الدلتاوية الرقيقة ، وكذلك الوثائق التي تتناول الأجنحة الدلتاوية والتي كشفت تحت أي من المصطلحات أو توافيق المصطلحات المترادفة كالأجنحة المثلثة مثلا . وربما كان من الممكن استرجاع هذه الوثائق المفيدة الإضافية باجراء بحث في النظام ج ، والذي يضطرنا افتقار لغة التكشيف الحاصة به إلى التخصيص ، يضطرنا البحث تحت الفئة العامة « الأجنحة » .

وفى انتقالنا من النظام إلى النظام ب ثم إلى النظام جبذا الشكل ، ونظراً لتناقص عدد وسيات الفئات المتميزة وما يقابله من تزايد في حجم فئات الوثائق ، فإننا عادة ما مجتذب المزيد من الوثائق فى كل بحث ، مما يؤدى إلى الارتفاع بمستوى الاستدعاء فى الأداء . وفى نفس الوقت تميل نسبة التحقيق فى الأداء التضاؤل ؛ فاستجابة للسؤال من الوثائق المتعلقة بالأجنحة الدلتاوية الرقيقة ، لابد وأن تشتمل الفئة الموسومة بالاجنحة الدلتاوية الرقيقة على وجه التحديد على نسبة من الوثائق الصالحة أعلى من تلك التى تشتمل عليها الفئة الموسومة بالأجنحة الدلتاوية ، والتي لابد وأن تشتمل بدورها على فسبة من الوثائق الصالحة أعلى من تلك التي قشتمل عليها الفئة الموسومة بالأجنحة فقط .



شكل (٤١) تأثير مدى تخصيص لغة التكشيف على أداء نظام الاسترجاع

وبعبارة أخرى ، فإنه كليا ازدادت لغة التكشيف تخصيصا كليا زادت قلرتنا على التعريف بالمحتوى الموضوعي بدقة ، وكليا تضاءل حجم فئات الوثائق الناشئة نتيجة لللك ، كليا ارتفعت بالتالى نسبة التحقيق في أداء النظام . إلا أننا لكي نرتفع بنسبة التحقيق من خلال القدرة على تحديد فئة الوثائق المطلوبة بدقة ، فإن نسبة ما تحققه من استدعاء يمكن أن تكون أكثر انخفاضا بما يمكن أن تحققه في حالة ما إذا كنا نبحث في كشاف يعتمد على لغة على درجة منخفضة من التخصيص ، حيث فئات الوثائق التي يحددها النظام أكبر حجها . وبعبارة أكثر إيجازا ، فإن لغة التكشيف البالغة التنخصيص تكفل الحصول على نسبة تحقيق عالية في البحث ، إلا أنها تؤدى في نفس الوقت إلى انخفاض نسبة الاستدعاء . أما لغة التكشيف الي تفتقر إلى التخصيص فإنها عادة ما تسفر عن نسبة استدعاء عالية إلا أنها لا تكفل الارتفاع بنسبة التحقيق . ومشكلة الافتقار إلى التخصيص من المشكلات التي تعانى منها نظم اللغات المقيدة دون سواها .

فلا نصادفها في نظم اللغة الطبيعية نظراً لإمكان التعبير عن المحتوى الموضوعي في مثل هذه النظم بنفس مستوى التخصيص الذي تتمتع به كلمات الوثيقة نفسها . والواقع أن اللغة المقيدة بطبيعتها ، تعنى الافتقار إلى التخصيص التام نظراً لأن مثل هذه اللغة ليست بالمحموعة الكاملة للمصطلحات المتاحة في الحجال الموضوعي ، وإنما مجرد مجموعة فرعية محلودة من هذه المصطلحات . فرءوس الموضوعات الطبية القومية على سبيل المثال ، (مش Headings (MeSH التي تستعملها المكتبة الطبية القومية على سبيل المثال ، تشتمل على حوالى ١٢٠٠٠ مصطلحا ، وهو عدد أقل بكثير من عدد المصطلحات التي يشتمل عليها أي معجم طبي معياري .

ومن بين المشكلات التى يواجهها مسئولو إدارة نظم استرجاع المعلومات اتخاذ قرار يحدد مجرد مدى ما ينبغى أن تكون عليه اللغة من تخصيص . ولاشك أنه ينبغى لهذه اللغة أن تكون على درجة كافية من التخصيص تكفل إجراء الغالبية العظمى من عمليات البحث على مستوى تحقيق لا بأس به . ويعنى ذلك تفاوت مستوى التخصيص من قطاع لآخر في لغة التكشيف ، حيث تحظى بعض المجالات الموضوعية بمستوى تحليل لا يتحقق لغيرها . فاللغة التي تضعها المكتبة الطبية القومية قد لا تحتاج إلا لعدد ضئيل من المصطلحات العامة في الرياضيات ، كما أن اللغة التي تضعها الجمعية الأمريكية للرياضيات قد لا تحتاج إلا لعدد ضئيل من المصطلحات العامة ذات الطابع الطبي . كما للرياضيات قد لا تحتاج إلا لعدد ضئيل من المصطلحات العامة ذات الطابع الطبي . كما يعني ذلك أيضا ضرورة المراجعة المستمرة اللغة وتعديلها لكي تصبح أكثر تخصيصا ، يعني ذلك أيضا ضرورة المراجعة المستمرة للغة وتعديلها لكي تصبح أكثر تخصيصا ، تحديدا في مجالات اهتمامها . وينطوى ذلك بدوره على مغزى لابد من مراعاته ، وهو مسايرة لما ينشر من إنتاج فكرى أكثر تخصيصا وما يقدم للنظام من استفسارات أكثر من المستفيدن ، لكي تكون لديهم القدرة على إدراك مظاهر القصور في اللغة . ويعني من المستفيدن ، لكي تكون لديهم القدرة على إدراك مظاهر القصور في اللغة . ويعني ذلك نوعا من التقييم المستمر أو أي نشاط لضبط الجودة ، وهو ما لا يدخل ضمن الجوانب الروتينية لكثير من خدمات المعلومات .

وتعديل درجة تخصيص إحدى لغات التكشيف القائمة أيسر إلى حد ما من الحرص على تحقيق مستوى مناسب للتخصيص فى أثناء إعداد المكنز . فمنذ عام ١٩١١ أدخل هالم على تعقيق مستوى مناسب للتخصيص فى أثناء إعداد المكنز . فنذ عام ١٩١١ أدخل هالم يعرف تارة « بالمسوغ الأدبى » وتارة أخرى « بالمسوغ

الوراق » . وينص المبدأ الذي طبقه هالم (1911) Hulme على تصنيف الكتب ، ببساطة على أن المصطلح يصبح له ما يبرره (مسوغا) إذا ما توافر الدليل على وجود إنتاج فكرى في الموضوع ، ولا يجد المصطلح ما يبرره إذا لم يتوافر الدليل على وجود إنتاج فكرى . ويمكن أن يمتد مجال المبدأ ليشمل الموقف الحاص بالمكنز ، بالقول بأن المصطلح يصبح مسوغا إذا تبين وجود إنتاج فكرى كاف في الموضوع ، وأنه ما لم يدخل المصطلح في لغة التكشيف فإنه يمكن للانتاج الفكرى أن يتوارى في إحدى الفئات الأكبر ، والتي قد لا تكون صالحة بما فيه الكفاية لأغراض الاسترجاع .

ويترتب على ذلك مبدأ هام وإن كان التجاهل من نصيبه في غالب الأحيان ، ويمكن تسميته « مسوغ المستفيد » ؛ فللمصطلح ما يبرره إذا كان من المكن أن ترد للنظام طلبات للمعلومات على هذا المستوى من التخصيص ، بكثافة نسبية ، من جانب المستفيدين . وتتجاوز أهمية مسوغ المستفيد ما للمسوغ الوراق من أهمية في وضع اللغات المقيدة الفعالة لاسترجاع المعلومات . فر بما كان من المكن إعداد قائمة تضم عدة مئات من أنواع الكلاب ، وكلها أسماء يمكن أن يكون هناك ما يبررها وراقيا ، ولكن إذا كان المستفيدون من نظام استرجاع معين لا يحتاجون مطلقا إلى ما هو أكثر ولكن إذا كان المستفيدون من نظام استرجاع معين لا يحتاجون مطلقا إلى ما هو أكثر تخصيصا من « الكلاب « DOGS » ، فإنه لامبرر على الاطلاق لوضع هذا القطاع من اللغة بمثل هذا التفصيل الدقيق .

ومغزى ذلك واضح بما فيه الكفاية ؛ فعلى المسئول عن إعداد إحدى اللغات المقيدة أن يعرف الكثير عن المستفيدين المحتملين من نظامه ، وكذلك عن أنماط ما يمكن أن يتقدم به هؤلاء المستفيدون من استفسارات ، وهذه نقطة يؤكدها كل من سورجل Soergel (1974) ولانكستر (1972) Lancaster في كتابيها بكل قوة .

و يمكن للافتقار إلى التخصيص فى لغة التكشيف أن يؤدى إما إلى أخطاء فى الاستدعاء وإما إلى أخطاء فى الاستدعاء وإما إلى أخطاء فى التحقيق . فإذا لم نعين إحدى فئات الوثائق بطريقة دقيقة محددة ، فى الوقت الذى نواصل فيه استعال لغة الدخول (*) الحاصة بنا لنبين كيف

⁽ه) لغة الدخول (أنظر I.ancaster, 1972)هي مجمّوعة المصطلحات التي تعبر عن الأفكار أو المرّضوعات التي ترد في الوثائق أو الآستفسارات، والتي لاتعبر عنها على وجهالتحديد =

أدخلت هذه الفئة فسوف نحصل على أخطاء فى التحقيق نتيجة لافتقار اللغة إلى التخصيص، بينما لا نحصل على أخطاء استدعاء يمكن ردها لهذا السبب. أما إذا أسقطنا الفكرة من لغة الدخول الحاصة بنا فسوف نحصل على أخطاء فى كل من الاستدعاء والتحقيق. فإذا نظرنا على سبيل المثال ، إلى موضوع ظواهر اكتمال الإدراك الحسى Perceptual فإذا نظرنا على سبيل المثال ، إلى موضوع ظواهر اكتمال الإدراك الحسى completion ، وافترضنا جدلا أننا لا نستطيع التعريف بهذه الفكرة بدقة ، وقررنا تكشيفها باستعمال توافقية من المصطلحيين الرؤية VISION ومظاهر الحداع تكشيفها باستعمال توافقية من المصطلحيين الرؤية هذا القرار فى لغة الدخول الحاصة بنا على النحو التالى :

ظواهر اكتمال الادراك الحسى استعمل الرؤية ومظاهر الحداع .

وإذا حدث أن جاءنا من يطلب المقالات المتصلة بهذا الموضوع ، والموضوع وارد فعلا في لغة الدخول، ومن ثم فإننا نعرف أي توافيق المصطلحات يمكن أن نبحث تحتها ، وبذلك تحصل على أخطاء في التحقيق في هذا البحث نظراً لأن ناتج الفئة الموسومة بالرؤية والفئة الموسومة بمظاهر الحداع ، وهي فئة خداع البصر visual illusions بالرؤية والفئة الموسومة بمظاهر الحداع ، وهي فئة خداع البصر الأأننا في نفس الوقت أوسع من الفئة الدقيقة الحاصة بظواهر اكتمال الإدراك الحسي. إلا أننا في نفس الوقت لا يمكن أن نحصل على أخطاء في الاستدعاء نظراً لأن لغة الدخول تكفل للمكشفين القدرة على تحقيق الاطراد في تناولهم للموضوع ، كما أنها ترشد مسئول البحث إلى الطريقة التي تم بها تكشيف الموضوع .

إلا أننا يمكن أن نفترض جدلا أننا ليس لدينا مصطلح دقيق لظواهر اكمال الإداراك الحسى ولا يمكننا إدخال الفكرة فى لغة الدخول الحاصة بنا ، على الرغم من أن هناك مقالات تتناول الموضوع ودخلت النظام فعلا ، فإن النتاتج سوف تكون على النحو التالى :

١ - يمكن للمكشف أن يتجاهل الفكرة تماما ؛ فن الممكن للمكشف إذا صادف
 مقالة تتناول ظواهر اكتمال الادراك الحسى ، إلا أن الموضوع لا يشكل محور اهتمامها

⁼ المصطلحات المقيدة الحاصة بالنظام . ويتم ربط مصطلحات الدخول بالمصطلحات المقيدة (م استعمل ب أو استعمل ب وج) بقر ارات يتخذها المكشفون أو المعجميون أو غيرهم من العاملين بالنظام وتسمى مصطلحات الدخول في بعض الأحيان « بمصطلحات التمهيد » أو « اللا واصفات » .

المركزى ، فإنه يمكن أن يتجاهل الموضوع إذا لم يتوافر له مصطلح مخصص فى اللغة المقيدة أو فى لغة الدخول .

٢ حدوث اضطراب أو عدم إطراد في عملية التكشيف ؛ حيث يمكن لبعض المكشفين أن يستعملوا الرؤية والخداع بينا يمكن لآخرين استعال توافيق مختلفة من المصطلحات .

٣ ــ حلوث أخطاء فى الاستدعاء عند إجراء البحث عن هذا الموضوع ، يرجع بعضها إلى ما أسقطه المكشفون من حسابهم ، بينا يرجع البعض الآخر الى انعدام الاطراد (حيث لا يعرف مسئول البحث كيف أدخل الموضوع المطلوب فيعجز عن تغطية جميع توافيق المصطلحات اللازمة لتحقيق استدعاء مرتفع) .

٤ – عادة ما تحدث أخطاء تحقيق إضافية ، حيث أنه نظراً لأن مسئول البحث لا يعرف كيف عولج الموضوع فإنه يضطر لتجريب عدد كبير من توافيق المصطلحات المختلفة ، و يمكن لبعض هذه التوافيق أن يكون مسئولا عن عدد كبير من الوثائق غير الصالحة .

ونعيد فنوجز ما قصدنا فى هذه النقطة ؛ فأخطاء الاستدعاء الناتجة عن افتقاد المصطلح الدقيق تعنى أن موضوع البحث أو أى جانب من جوانبه لم يحظ حتى بالتغطية فى لغة الدخول الحاصة بالنظام أما أخطاء التحقيق الناتجة عن افتقاد المصطلح الدقيق فتعنى أن المصطلحات المقيدة الاتدل دلالة واضحة محددة على الموضوع . ولهذا فإنه من الواضح أن تصحيح أخطاء الاستدعاء الناتجة عن افتقاد التخصيص يتطلب إضافة المصطلحات أو توافيق المصطلحات التى تدل بوضوح اللبس فيه على الموضوع الذى لم يحظ بالتغطية الدقيقة _ إضافة هذه المصطلحات أو توافيق المصطلحات إلى لغة النظام . أما تصحيح أخطاء الاستدعاء فإنه لا يتطلب وسيات فريدة أو متميزة وإنما يستلزم تغطية الفكرة فى لغة الدخول .

والعلاقات الغامضة والمزيفة بين المصطلحات وبعضها البعض ، كما أشرنا آنفا ، مصدر آخر من مصادر أخطاء الاستدعاء . وعلى الرغم من احتمال وقوع بعض أخطاء هذا النوع فى أى نظام من نظم الربط اللاحق ، فإنه دائمًا ما يكون من المفضل التكيف

معها بدلا مِن اتخاذ الاحتياطات المعقِدة والمكلفة في أثناء التكشيف ــ كاستعال الروابط ومؤشرات الدور مثلا ــ للحد من احتمالات الشوشرة الناتجة عن هذا المصدر . ومن الممكن بالطبع إيراد أمثلة لاحصر لها للارتباطات المزيفة التي يمكن أن تحدث في الاسترجاع ، إلا أن الغالبية العظمى من هذه الارتباطات على الرغم من أنها قد تكون محتملة نظرياً فإنها نادراً ما تحدث في المارسة العملية . ومن الأمثلة التقليدية العريقة الحاجة إلى التمييز بين البند قي الكفيف blind Venetian والستائر البندقية venetian blind ولكن هل يمكن لأحد أن يبحث عن المعلومات المتعلقة بالبنادقة المكفوفين ؟ وإذا حدث أن كان هناك فعلا من يبحث عن مثل هذه المعلومات ، فهل يمكن لمرصد البيانات الذي يقومون ببحثه أن يشتمل أيضاً على معلومات حول الستائر البندقية ؟ وإذا حدث فعلا ، فإلى أى حد يكون من الصعب ، في مرحلة المخرجات ، عزل ما يتعلق بمكفوفي البندقية عما يتعلق بالستائر البندقية ؟ وربما كان هذا المثال منافياً للعقل إلا أنه يوضح لنا إحدى النقاط . فني المواقف العملية يؤدى السياق الذي يرد فيه المصطلح ، وأقصد بذلك ببساطة المصطلحات الأخرى التي ترد مصاحبة له ، إلى إزالة معظم احتمالات الغموض ، ولدينا في عمليات استرجاع المعلومات كل من سياق التعبير عن المحتوى الموضوعي للوثيقة وسياق استراتيجية البحث . أضف إلى ذلك أنه إذا حلت أن كانت هناك عدة تفسير ات محتملة ، فإنه عادة ما يكون أحد هذه التفسيرات أكثر احتمالاً من غيره ، كما هو الحال في مثال الضأن وانجلترا ونيوزيلندا اللَّى أوردناه آنفاً . وكل ما هنالك أن قطاعاً من الإنتاج الفكرى في مجال استرجاع المعلومات قد تركز أهمامه بشكل متزايد على احمالات أوجه الغموض الدلالي أو النظمي ، والتي على الرغم من إمكان حدوثها نظرياً ، تتضاءل احتمالاتها إن لم تتلاشي تماماً في أي نظام من النظم القائمة فعلا . فقد أفادت الخبرة المكتسبة في أضخم مراصد البيانات والتي تضم المليون تسجيلة أو أكثر ، أنه من الممكن إدارة نظام الاسترجاع بأقل قدر من النظم أو بدون نظم حقيقي على الاطلاق في الواقع . هذا فضلا عن أنه كما بين لانكستر في إحدى مقالاته (Lancaster (1968d) يمكن لتكاليف إدخال الوسائل النظمية؛ أىالتكاليف الناتجة عن العجز عن استرجاع ما هو مطلوب فعلا بالإضافة إلى التكاليف الفعلية باللولار ، أن تفوق مزايا تجنب عدد قليل من الوثائق غير الصالحة في المحرجات بمراحل.

أما المصدر المحتمل الثالث للأخطاء فهو افتقار اللغة إلى الْبنيان المناسب ؛ فينبغي أن تساعد اللغة المقيدة مسئول البحث بتعريفه بكل ما يمكن أن يحتاج إليه من مصطلحات لإجزاء بحث شامل في بعض المجالات الموضوعية . فإذا افترضنا على سبيل المثال أن مهندساً يريد إجراء بحث عن إجهاد نوع معين من المركبات المعدنية . وعندما يرجع إلى المكنز أو أى شكل آخر من أشكال لغات التكشيف تحت المصطلح إجهاد FAILURE فإن بنيان هذه اللغة ينبغي أن يقوده إلى مصطلحات أكثر تحديداً تدل على أنواع بعينها من الإجهاد ، كالتشقق FRACTURE والتفتت RUPTURE مثلا ، ثم تقوده مثل هذه المقطلحات إلى مصطلحات أكثر منها تحديداً ودقة مثل سريع التشقق BRITTLE FRACTURE والتفتت بالضغط STRESS RUPTURE. كذلك ينبغي أن تقوده إلى المصطلحات الأخرى التي يمكن أن يفيد منهافي التقسيمات الهرمية الأخرى، كالمصطلحات التي تدل على الظروف التي يمكن أن تكون سبياً في إجهاد المركبات المعدنية كالتآكل CORROSION والكلال FATIGUE والضغط STRESS والثبات STABILITY والتحو ل إلى ما دة هشة بالأيدر و جين STABILITY وهكذا. وما لم تكن اللغة قادرة علىذلك فإنها لايمكن أن تكفل لمستول البحث أقصى ما يحتاج من مساعدة ، مما يعرضه لمخاطر تجاهل بعض ما يحتاج إليه من مصطلحات لإجراء بحث شامل عن هذا الموضوع .

ويمكن الآن تلخيص أهم الشروط التي ينبغي توافرها في اللغة المقيدة لاسترجاع المعلومات :

١ ــ أن يكون لها « مسوغ » مستمد من مصطلحات الإنتاج الفكرى و الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين المحتملين و الفعليين .

٢ أن تكون محددة بما يكفل إجراء الغالبية العظمى من عمليات البحث على مستوى تحقيق لا بأس به .

٣ ــ أن يتم فيها الربط المسبق بشكل كاف لتجنب معظم مشكلات الربط المزيف والعلاقات غير الصحيحة بين المصطلحات . ومن بين سبل تحقيق ذلك والاقتصاد فى الحجم النهائى للغة فى نفس الوقت ، استعال الرءوس الفرعية .

٤ ــ أن تعمل على الارتفاع بمستوى الإطراد في التكشيف والبحث ، بالتحكم في
 المترادفات والمصطلحات الأقرب للترادف وأشباه المترادفات .

هـ أن تعمل على الحد من غموض المصطلحات بالتمييز بين الكلمات المشتركة فى اللفظ و المختلفة فى المعنى ، والتعريف بالمصطلحات التى يحتمل أن يكون هناك لبس فى معانيها أو مجالات استعالها .

٦- أن تساعد كلا من المكشف ومسئول البحث فى اختيار أنسب المصطلحات
 اللازمة للتعبير عن موضوع معين ، من خلال بنيانها الهرمى واستعال الإحالات .

الفصل الثالث عشر نظام التكشيف

إذا ما رجعنا إلى شكل (٣٥) نجد أن هناك خطوة واحدة فقط ، في عملية استرجاع المعلومات ، لم تناقش بعد من حيث تأثير ها المحتمل على فعالية خدمة المعلومات . وهذه هي الحطوة التي يتم فيها مضاهاة استر اتيجية البحث فعلا مقابل مرصد البيانات ، مما يؤدي إلى استرجاع تسجيلات الوثائق التي تتفق والاستر اتيجية . وبصرف النظر عن خصائص استر اتيجية البحث نفسها ، وهذا موضوع سبقت لنا مناقشته في الفصل الحادي عشر ، فإن العوامل الرئيسية الأخرى التي تؤثر في عملية المضاهاة هذه تتصل ولاشك بمرصد البيانات . وبعض هذه العوامل ما يتصل باللغة كما أشرنا في الفصل السابق ، والبعض الآخر عوامل تتصل بسياسة وإجراءات التكشيف التي يتبعها منتج مرصد البيانات .

و كما أشرنا فى الفصل الأول ، فإن عملية التكشيف تنطوى على خطوتين فكريتين متميزتين تماماً :

١ – التحليل الموضوعي.

٧ - الترجمة.

وفى أولى هاتين الخطوتين يواجه المكشف سؤالين :

١ ــ ما هو الموضوع الذي تتناوله الوثيقة .

٢ ما هي الأسباب التي تدعو للاهتمام بالموضوع أو أحد جوانبه من جانب
 ١ المستفيدين من هذه الحدمة بالذات ، أى الحدمة التي يتم التكشيف من أجلها .

وللإجابة على هذين السؤالين إجابة شافية فإنه يتعين على المكشف أن يكون على دراية بالموضوع الذى تتناوله الوثيقة ، وإن كان الأمر لايستلزم أن يكون خييراً فى المجال ، فضلا عن إلمامه الواعى بالإحتياجات الاعلامية للمجتمع الذى تقدم له الحدمة . وليس هناك تكشيف صحيح بعينه لأى وثيقة ؛ حيث يمكن تكشيف نفس الوثيقة ، وبما لايتنافى ومقتضيات الصحة ، بخمس طرق مختلفة فى خسة مراكز معلومات مختلفة. والواقع ، أنه قد يكون هناك ما يثير الانتباه إذا لم يتبين وجود هذه الاختلافات فعلا ، لأن ذلك يمكن أن يوحى بأن الاهتمامات المتخصصة للمستفيدين من كل مركز من هذه المراكز يتم تجاهلها بشكل ملحوظ .

ومرحلة الترجمة في عملية التكشيف هي المرحلة التي يقرر فيها المكشف ، بمجرد أن يحدد جوانب الموضوع التي ينبغي تغطيبها في التكشيف ، أي المصطلحات أكثر من غيرها صلاحية للدلالة على المحتوى الموضوعي . وعادة ما يعني ذلك ترجمة نتيجة التحليل الموضوعي إلى المصطلحات الحاصة بإحدى اللغات المقيدة . وتعني هذه المرحلة أيضاً توافر قدر من التأقلم والألفة مع موضوع الوثيقة . والأهم من ذلك أنها تعني توافر مستوى عال للألفة مع اللغة المقيدة المستعملة في النظام .

وتنقسم أخطاء الآسترجاع الى يمكن ردها مباشرة إلى عملية التكشيف ، إلى فثتين رئيسيتين :

١ _ الأخطاء الناتجة عن سياسة التكشيف .

٢ ــ الأخطاء الناتجة عن دقة التكشيف :

ا ــ العجز عن تغطية جميع الموضوعات التي ينبغي تغطيتها .

ب ــ العجز عن استعال أنسب المصطلحات للدلالة على الموضوعات التي وقع عليها الاختيار .

شمول التكشيف:

يتصل أهم القرارات الاستراتيجية الحاصة بالتكشيف بالشمول. والشمول مقياس لمدى إدراك جميع الموضوعات المتميزة التي تتناولها وثيقة معينة ، في عملية التكشيف وترجمها إلى لغة النظام. فإذا افترضنا أن هناك وثيقة تتناول ستة موضوعات فقط (۱، ب، ج، د، ه، و). وإذا أدركنا جميع الموضوعات الستة في مرحلة التحليل الموضوعي للتكشيف، وعبرنا عها بتوافيق المصطلحات الكشفية المناسبة ، فإنه يمكن المقول بأن تكشيفنا لهذه الوثيقة بالذات في غاية الشمول. ومن الواضح أنه إذا ما تم

تكشيف جميع الموضوعات الستة ، فإنه يمكن استرجاع الوثيقة كلما طلب أى من هذه الموضوعات أو توافيق الموضوعات . وهكذا يؤدى ارتفاع مستوى الشمول فى التكشيف إلى ضان نسبة استدعاء مرتفعة . وكلما انحفض مستوى الشمول كلما تناقصت إمكانات الاستدعاء . وإذا حدث أن سقط منا الموضوع « و » فى تكشيفنا الوثيقة ، فإنه لن يكون بإمكاننا استرجاع هذه الوثيقة استجابة لسؤال عن الانتاج الفكرى فى الموضوع « و » ما لم تكن المصطلحات المستعملة للدلالة على « و » ترتبط هرميا أو بأى طريقة أخرى بالمصطلحات المستعملة للدلالة على الموضوعات من إ – ه . وكلما تقلص مستوى الشمول بحذف مزيد من الموضوعات على مراحل متعاقبة ، كلما تناقصت إمكانات الاستدعاء بالنسبة لهذه الوثيقة بالذات تبعا لذلك . وتنطبق الظاهرة بالطبع وبنقس القدر على جميع الوثائق المكشفة . وحين نكشف كل وثيقة بأقصى درجات الشمول ، فإننا بذلك نحقق الحد الأقصى لإمكانات الاستدعاء لكشافنا .

وعلى الرغم من أن ارتفاع مستوى الشمول فى التكشيف عادة ما يكفل ارتفاع نسبة الاستدعاء ، فإنه عادة ما يؤدى أيضا إلى انخفاض نسبة التحقيق . وهناك أساسا سببان لذلك ؛ السبب الأول أننا إذا قدر لنا أن ندرك ، بالنسبة لكل وثيقة من الوثائق التي يغطيها النظام ، جميع الموضوعات القابلة للتكشيف أو نسبة كبيرة مها على الأقل، فإننا يمكن بذلك أن نكشف كثيرا من الموضوعات التي لا تحظى إلا بمجرد معاملة هامشية لا أكثر في الوثائق المعنية . ويترتب على ذلك استرجاع هذه الوثائق عادة استجابة لاستفسارات لا تشتمل إلا على قدر ضئيل من المعلومات المتصلة بها .

فإذا افترضنا جدلا أن الوثيقة التى تشتمل على ستة موضوعات والتى أوردناها على سبيل المثال ، عبارة عن تقرير يصف بعض الظواهر الديناميكية الهوائية ، وأن أسلوبا رياضيا بعينه ، وليكن أسلوب بولهاوزن Pohlhausen مثلا قد ورد ذكره باعتباره قابلا للتطبيق في إحدى العمليات الحسابية الخاصة بإحدى هذه الظواهر . وإذا افترضنا جدلا أيضا أن هذا الأسلوب الرياضي قد أدركه المكشف فعلا في مرحلة التحليل الموضوعي وترجمه إلى المصطلحات الكشفية المناسبة ، وكان هذا الأسلوب في الواقع هو الموضوع «و». وعلى ذلك فإن هذه الوثيقة تعتبر صالحة وينبغي استرجاعها استجابة للاستفسار الذي يريد فيه المستفيد استرجاع كل ما يشتمل عليه الانتاج الفكرى

من وثائق تتناول تطبيقات أسلوب بولهاوزن ، وربما كان هذا من الاستفسارات النادرة . ويؤكد ارتفاع مستوى شمول التكشيف أهميته بالنسبة لهذه الحاجة إلى ارتفاع نسبة الاستدعاء . أما إذا نظرنا إلى استفسار آخر ، وربما كان أكثر تواترا ، يريد فيه المستفيد وثائق تصف أسلوب بولهاوزن وكيفية تطبيقه ، حيث لا يريد إلا المقالات الأساسية عن الأسلوب ، فإن المقالات التي تكتني بذكر الأسلوب عرضا لاتصلح لاحتياجات هذا المستفيد . ورغم ذلك ، فإنه يمكن لبحث مجموعة خاصة بالديناميكا الموائية ، مكشفة على مستوى عال الشمول ، أن يؤدى إلى استرجاع عدد كبير من الوثائق التي تكتني بمستوى الشمول في هذه الحالة إلى استرجاع عدد كبير من الوثائق غير المطلوبة ، أى أنه يؤدى إلى انخفاض الحالة إلى استرجاع عدد كبير من الوثائق غير المطلوبة ، أى أنه يؤدى إلى انخفاض نسبة تحقيق البحث .

والسبب الثانى لانخفاض نسبة التحقيق نتيجة لارتفاع مستوى شمول التكشيف ، حقيقة بسيطة مؤداها أنه كلما ازداد عدد الموضوعات التى نحفل بها فى التكشيف ، كلما ازداد عدد المداخل الكشفية التى نستعملها للدلالة على هذه الموضوعات ، كلما ارتفعت احتمالات الربط المزيف فى البحث . وهكذا يمكن فى وثيقة الموضوعات الستة إ ب ج د ه و ، والتى يرتبط فيها على سبيل المثال كل من إ و ب ، و ج و د و ه و و ، أن يكون من المحتمل استرجاع هذه الوثيقة خطأ استجابة لأى من الاثنى عشر استفسارات التى تضم كل منها موضوعين – أى إ متصلا بـ ج ، و إ متصلا بـ د ، و و متصلا بـ د ، و همتملا بـ ج ، و همكذا . وإذا حدث أن تم تكشيف كل واحد من الموضوعات الستة ، والتعبير عنه بعدد من المصطلحات الكشفية المتميزة غير المترابطة ، فإن احتمالات الربط المزيف على مستوى المصطلح الكشفي الواحد تنزايد إلى أبعد الحدود .

وعلى ضوء هذه المناقشة ، نعود ونكرر أن ارتفاع مستوى الشمول فى التكشيف يؤدى إلى ارتفاع نسبة الاستدعاء وانخفاض نسبة التحقيق ، فى حين يؤدى انخفاض مستوى الشمول فى التكشيف إلى انخفاض نسبة الاستدعاء وارتفاع نسبة التحقيق . وإذا نظرنا إلى موقف نتبع فيه سياسة التكشيف عند الحد الأدنى لمستوى الشمول ، حيث نكشف كل وثيقة تحت موضوع واحد لا أكثر ، وهو الموضوع المحورى للمعالجة فى . كل حالة ، فن الواضح فى هذا الموقف أن الاستدعاء المحتمل لكشافنا سوف يكون

في غاية الانخفاض ؛ فلن يتم استرجاع وثيقة ما استجابة لاستفسار عن موضوع آخر خلاف الموضوع المحورى أو البؤرى لاههامها . وفي مقابل ذلك ، فإنه في كل مرة يتم فيها استرجاع وثيقة ما نتيجة لبحث الكشاف ، فإن هذه الوثيقة سوف تكون عادة هي الوثيقة المطلوبة ، نظر الآنها لابد وأن تتناول موضوع الاستفسار بشكل أساسي . أضف إلى ذلك أننا حين نكشف عند الحد الأدنى للشمول ، أي حين نخصص لكل وثيقة موضوعا محوريا واحدا ، فإننا نقضي بذلك تماما على احمالات الربط المزيف على مستوى الموضوعات ، كما محد بشكل ملحوظ من احمالات الربط المزيف على مستوى المصطلحات .

وينبغى أن نؤكد هنا أن مستوى الشمول الذي يتم الالتزام به في التكشيف قرار إداري يتخذه المسئولون عن إدارة نظام استرجاع المعلومات . ولا يتوقف هذا المستوى على خصائص لغة التكشيف ، نظراً لأننا ينبغي أن نسلم بأن لغة التكشيف المستعملة لغة مناسبة للتعامل مع المجالات الموضوعية التي تتناولها الوثائق التي تدخل في النظام ، وأنه من الممكن ترجمة أي موضوع من الموضوعات التي تتناولها هذه الوثائق إن لغة النظام، .. وإن كان ذلك يتم على مستوى مرتفع للشمول . هذا بالإضافة إلى أن مستوى الشمول هذا أمر لا يخضع لسيطرة المكشف الفرد ، وينبغي على المستولين عن إدارة النظأم حين التصدي لهذا القرار الاستراتيجي أن يحاولوا وضع حد أقصى للشمول ، وهو الحد ألذي يمكن أن يلبى الغالبية العظمى من الاستفسارات التي تجيب عليها خدمة المعلومات. ومن المكن لمستوى الشمول أن يكون مرتبطا بنوعية الوثيقة ؛ حيث يمكن تكشيف التقارير الفنية الداخلية بمستوى شمول أكثر ارتفاعا من مستوى شمول تكشيف النوعيات الأخرى ، وتكشيف بعض مقالات الدوريات بمستوي شمول أعلى من مستوى شمول تكشيف مقالات أخرى ، وهكذا . كذلك يمكن لسياسة الشمول أن تتفاوت تبعا للمجالات الموضوعية المخصصة التي تهتم بها وثائق المجموعة . وعلى أى الحالات ، فإن شمول التكشيف هو أهم العوامل التي يمكن أن تتحكم فيها يمكن تحقيقه من استدعاء في نظام معين ، بينما يعتبر تخصيص اللغة هو أهم العوامل التي تتحكم في تحقيق هذا النظام .

و « التعمق » مصطلح شاع استعاله في الانتاج الفكرى إلا أننا تجنبناه عمدا في هذا الكتاب . ويقصد بالتكشيف المتعمق كما يستعمل في الانتاج الفكرى مجرد استعال

عدد من المصطلحات يفوق عدد ما يستعمل في التكشيف غير المتعمق. و نادراً ما نجد مايدل علىما إذا كانت المصطلحات الإضافية تستعمل لتغطية مزيد من الموضوعات، أم للارتفاع بمستوى الشمول، أم لتكشيف عدد محدود من الموضوعات بدرجة عالية من اللدقة، أم لزيادة مدى التخصيص. وبعبارة أخرى، فإن التكشيف المتعمق يستعمل من جانب بعض المؤلفين لوصف مدى الدقة في تحديد معالم الفئة، بيما يستعمل البعض الآخر نفس المصطلح لوصف مدى الإلمام مجميع الموضوعات التي تعالجها الوثيقة عند تكشيفها.

نوعية التكشيف ومدى دقته :

على الرغم من عدم خضوع الشمول لسيطرة المكشف الفرد ، فإن نوعية التكشيف ومدى دقته يدخلان في نطاق سيطرته إلى أبعد الحدود . وأخطاء المكشف نوعان :

١ ــ إسقاط مصطلح أو عدة مصطلحات لا غنى عنها للدلالة على موضوع هام
 حظى بالمناقشة في إحدى المقالات .

٧ ــ إستعال مصطلح غير مناسب لموضوع المقالة .

ومن الأشكال الحاصة للنوع الثانى من الأخطاء استعال مصطلح أقل تخصيصا مما يسوغه الموضوع ومما تسمح به لغة النظام. أما حالات الإسقاط فإنها عادة ما تؤدى إلى أخطاء الاستدعاء ، بينا يمكن لاستعال مصطلح غير مناسب أو غير مخصص أن يؤدى إما إلى أخطاء في التحقيق (يستعمل مسئول البحث المصطلح في إحدى الاستراتيجيات فيسترجع وثيقة غير صالحة) وإما إلى أخطاء في الاستدعاء (يستعمل مسئول البحث المصطلحات الصحيحة المناسبة ، مما يؤدى إلى فقد إحدى الوثائق المطلوبة نظراً لأنها قد أعطيت مصطلحا غير مناسب).

وينبغى التمييز بين أخطاء الاستدعاء الراجعة إلى حالات الإسقاط من جانب المكشف وأخطاء الاستدعاء الراجعة إلى افتقار التكشيف إلى الشمول على النحو التالى :

١ - تجاهل المكشف للموضوع: ألا يحظى الجانب المحورى للموضوع الذى تعالجه الوثيقة بالتغطية في التكشيف على الاطلاق. في حين يتبين أن الموضوع الذي تجاهله المكشف من الأهمية بحيث ينبغى تغطيته حتى في التكشيف غير الشامل.

٧ - الافتقار الى الشمول: ألا يحظى أحد العناصر الموضوعية التى عولجت هامشيا في إحدى المقالات بالتغطية في التكشيف. وهذا الجانب لا يعد من الموضوعات الأساسية التي تعالجها الوثيقة ، وربما يكون استبعاده قد تم لصالح موضوعات أخرى ، نتيجة للالتزام باستراتيجية عامة تتعلق بمتوسط عدد المصطلحات التي ينبغي أن تعطى لكل وثيقة .

وإذا حدث لسوء الحظ استبعاد مصطلح هام من تكشيف إحدى الوثائق ، فإنه من الممكن الوثيقة ألا تسترجع في عدد من عمليات البحث التي يحتمل أن تكون في غاية الصلاحية بالنسبة لها . أضف إلى ذلك أن مثل هذا النوع من الأخطاء ، على الرغم من أنه قد يظهر في برنامج التقييم ، يمكن أن يظل بمنأى عن الملاحظة في التعامل اليومى المعتاد مع النظام . والاشك أنه من الممكن بالطبع بتوقع عدد معين من حالات التجاهل في التكشيف ، وخاصة في ظل ضغوط جداول الانتاج المقيدة . إلا أنه يمكن لتأثير مثل هذه الحالات في أخطاء النظام أن يفوق تأثير استعال المصطلحات غير المناسبة . وعند مراجعة عمل أحد المكشفين من جانب آخر ، فإن المصطلحات غير المناسبة يمكن أن تظهر بوضوح ، حيث يمكن تصحيحها يسهولة في عملية المراجعة ، أما حالات التجاهل فانه لا يمكن كشفها بسهولة نظراً لأن ذلك عادة ما ينطوى على فحص الوثائق بدقة بالغة من جانب المراجع .

الاطراد في التكشيف :

ونوعية التكشيف ليست بالأمر الذي يمكن ملاحظته بسهولة ، وإنما الاختبار الحقيق الوحيد للنوعية ، في الواقع ، هو التقييم الفعلي لفعالية نظام الاسترجاع ، بما ينطوى عليه هذا التقييم من تحليل لدور نظام التكشيف في أخطاء الاستدعاء والتحقيق . أما الاطراد في التكشيف فيمكن قياسه بسهولة تفوق سهولة الحكم على نوعية التكشيف . وقد ترتب على ذلك ظهور عدد من دراسات الاطراد في التكشيف يفوق عدد دراسات نوعية التكشيف . وقد تناولت هذه الدراسات كلا من الاطراد في ممارسة المكشف الواحد والاطراد في ممارسات أكثر من مكشف واحد .

وتحاول دراسة الاطراد قياس مدى اتفاق مكشفين أو أكثر في اختيار المصطلحات اللازمة للدلالة على المحتوى الموضوعي لوثيقة معينة (الاطراد في ممارسات أكثر من

مكشف و احد) أو مدى اتفاق نفس المكشف مع نفسه ، فى أوقات مختلفة ، فى اختيار المصطلحات التى تدل على المحتوى الموضوعي لوثيقة ما (الاطراد فى ممارسات المكشف الواحد) .

وهناك عدد من المقاييس المحتملة للاطراد ، منها ما طبق فعلا ومنها ما لايزال مجرد اقتراح . إلا أن أكثر هذه المقاييس شيوعا هو ما يعرف « بتزاوج الاطراد «consistency pair» . ويتم تحديد تزاوج الاطراد الخاص باثنين من المكشفين إ و بعلى النحو التالى :

عدد المصطلحات التي اختارها كل من ١ و ب عدد المصطلحات التي اختارها ١ أو ب أو كلاهما .

وعلى ذلك فإنه إذا اختار المكشف إ المصطلحات إ ب ج د ه و لإحدى الوثائق واختار المكشف ب المصطلحات إ ب ج ز ح لنفس الوثيقة ، فإن مقياس الاطراد يصبح :

ويمكن المتعال نفس المقياس للتعبير عن اطراد ممارسات نفس المكشف .
ويتأثر ما تحققه جماعة من المكشفين من اطراد فى تكشيف مجموعة معينة من الوثائق بعدد كبير من العوامل من بينها :

- ١ ــ مدى شمول التكشيف .
- ٢ نوعية اللغة المستعملة .
- " ٣ ــ حجم اللغة ومدى تخصيصها .
- ٤ ــ خبرات المكشفين ومؤهلاتهم .
- ٥ التيخصص الموضوعي للوثائق.
- ٦ نوعية ما هو متاح من الأدوات المعاونة في التكشيف .

ويمكن للراسات الاطراد في التكشيف أن تكون لها قيمتها ؛ فيمكن الإفادة منها

على سبيل المثال في التحقق من نوعيات الوثائق ، وفقا للمجالات الموضوعية مثلا ، أو التعرف على نوعيات المصطلحات التي تسبب بعض المتاعب للمكشفين . إلا أنه ينبغي رغم ذلك النظر إلى دراسات الاطراد مجلر ؛ فالاطراد قد لا يعني النوعية بالضرورة حيث يمكن في الواقع أن يكون هناك اطراد في السوء ، كما يمكن أن يكون هناك اطراد في الإجادة . ويمكن للراسة ما أن تبين أنه في جاعة معينة من ستة مكشفين هناك اثنان أكثر إطرادا في ابيها من أي تزاوج آخر من المكشفين في الجاعة . وأن هناك مكشفا واحدا في الجاعة هو الأكثر تفردا بين الجميع ؛ فهو الأقل إطرادا في المتوسط عند مقارنة تكشيف بتكشيف كل عضو آخر في الجاعة على حدة . وليس من الضروري أن يكون تكشيف المكشفين الأكثر إطرادا فيها بينها أفضل نوعيات التكشيف . وإنما أن يكون تكشيف المكشف المتفرد أكثر التكشيفات فعالية ، على أساس أن مصطلحاته تضاهي ما يقدم للنظام من استفسارات على أحسن وجه ، أي أن تكشيف المتفرد ، في المتوسط ، يكفل استرجاع عدد من الوثائق التي يقر المستفيدون المتفيدون التي يحكم المستفيدون بعدم صلاحيتها ، أكبر مما يسترجعه تكشيف غيره ، ويحول دون استرجاع الكثير الوثائق التي يقر المستفيدون الوثائق التي يحكم المستفيدون بعدم صلاحيتها .

. ويمكن التماس مناقشة أكثر تفصيلا للاطراد فى التكشيف فى مقالة كوبر (1968) Cooper ورسالة ليونارد (1975) Leonard . كما يقدم أوليفر ورفاقه (Oliver et al (1966) تحليلا مسهبا للعوامل المؤثرة فى الاطراد ونوعية التكشيف.

الفصل الرابع عشر الارتفاع بمستوى أداء خدمة المعلومات على ضوء نتائج التقييم

قدمت الفصول من العاشر حتى الثالث عشر تحليلا مكتملا إلى حد ما للعوامل المؤثرة في أداء خدمات استرجاع المعلومات ، بناء على الخطوات التي ينطوي عليها تقديم مثل هذه الحدمات كما هو موضح في شكل (٣٥) . وللعوامل التي تعرضنا لها أثرها الواضح في أداء خدمات البحث الراجع وخدمات البث على اختلاف أنواعها . إلا أنه من الواضح أن كل عامل من العوامل التي حددناها لا يصلح بنفس القدر لكل نظام من نظم المعلومات ، كما أن هناك بعض العوامل التي لا مجال لها على الإطلاق في بعض المواقف . ورغم ذلك فإن استبعاد أحد العوامل الهامة يؤدى إلى ازدياد أهمية العوامل الأخرى . فمن الممكن على سبيل المثال في النظام الذي يقوم فيه المستفيد بإجراء يحثه بنفسه دون الاستعانة بوسيط للنظام ، كما هو الحال في نظام الاسترجاع على الحط المباشر أو الفهرس البطاق أو الكشاف المطبوع ، استبعاد مصدر للأخطاء على جانب كبير من الأهمية ، ألا وهو تحويل الحاجة إلى المعلومات إلى استفسار محدد . ورغم ذلك فإنه من الممكن في هذه المواقف حدوث كثير من الأخطاءالر اجعة إلى عدم قدر ة المستفيد على تدبر جميع المداخل المحتملة للاسترجاع . ولا يمثل افتقار اللغة إلى التخصيص مشكلة فى نظم بحث اللغة الطبيعية ، و إنما تأتى المشكلات حمّا نتيجة للعلاقات الغامضة والمزيفة بين المُصطلحات وبعضها البعض . ويمكن بتحليل الأخطاء في برنامج التقييم التعرف على أهم أسباب هذه الأخطاء في نظام معين . ويمكن عند معرفة هذه الأسباب إدخال تعديلات على النظام من شأنها الحد من هذه الأخطاء في المستقبل.

وبرنامج التقييم تشخيصي وعلاجي في نفس الوقت ؛ فثل هذا التقييم لا يتم إجراؤه - باعتباره مجرد رياضة فكرية ، وإنما الواقع أن تكلفة تنفيذ برنامج للتقييم ، وهي تكلفة لا يمكن الاستهانة بها فى حالة النظام الضخم ، لا يمكن تبريوها إلا على أساس ما يتحقق من تحسن على أداء النظام نتيجة للاستقصاء . وبمجرد إجراء التقييم فإنه ينبغى حينئذ تحليل النتائج وتفسيرها بدقة لتحديد الحطوات التى يمكن اتخاذها للارتفاع بمستوى خدمة المعلومات فى المستقبل . وربما كشف الاستقصاء عن بعض أوجه القصور فى لغة النظام ، كافتقارها مثلا إلى الإحالات المناسبة ، أو عجزها عن تحقيق التغطية المناسبة لبعض المجالات الموضوعية . كما يمكن أن يتبين أيضا نتيجة للتقييم أن درجة الشمول فى التكشيف لا تكفى للرد على عدد كبير مما يقدم للنظام من استفسارات .

وقد على لانكستر في إحدى مقالاته (1971) Lancaster على نتائج تقييم المدارز وما قدم نتيجة لهذه الدراسة من توصيات لتطوير النظام . ومن بين التغييرات الى أدخلت على النظام تصميم استارة جديدة لطلب البحث (قصد بها ضهان تعبير صيغة الاستفسار عن الحاجة الاعلامية التي أثارت هذا الاستفسار على أحسن وجه)، والتوسع في لغة الدخول وتحسين سبل الوصول إليها ، والالترام بمستوى مرتفع للتكامل بين العاملين بالتكشيف والبحث وعمليات التحكم في المصطلحات .

ولقد كانت المكتبة الطبية القومية فى مركز قوى غير عادى فيها يتعلق بإدخال تغيير ات على المدارز نتيجة لبرنامج التقييم ، نظراً لأنه نتيجة لكونها مسئولة عن إنتاج مرصد البيانات وأكبر الجهات المستفيدة منه ، فقد كان للمكتبة الطبية القومية السلطة المطلقة على جميع مراحل عملية استرجاع المعلومات ، كما هو موضح فى شكل (٣٥).

والواقع أن مثل هذا الموقف المثانى لايتأتى إلا للهيئة المنتجة لمرصد البيانات والمستفيدة منه فى نفس الوقت. أما فى المواقف المعتادة ، فإن مركز المعلومات عادة ما يكون مجرد مستفيد من مرصد البيانات الذى تقوم بإنتاجه هيئة أخرى . كما أنه يمكن أيضاً أن يكون المستفيد من إحدى إمكانات الاسترجاع على الحط المباشر التى لاتخضع لسيطرته المباشرة . فإذا نظرنا على سبيل المثال إلى خدمة المعلومات الصناعية التى تقوم ببحث العديد من مراصد البيانات المتاحة على الحط المباشر من خلال أحد مراكز خدمات الاسترجاع على الحط، مثل لوكهيد Bibliographic Retrieval أو الحكا أو ذلك نيابة عن الاسترجاع الوراق Bibliographic Retrieval Services ، وذلك نيابة عن

المستفيدين منها . ويصور جلول (٦) الموقف فيها يتعلق بأى العوامل تقع تحت سيطرة أى المؤسسات .

جدول (٦) العوامل المؤثرة في أداء إحدى خدمات المعلومات كما تسيطر عليها مختلف فئات المؤسسات

· العوامل الخاضعة للسيطرة	المؤسسة .
	, ,

منتج مرصد البيانات

جميع العوامل الخاصة بمرصد البيانات ، بما فى ذلك مدى التغطية وسياسة التكشيف ونوعيته ، ولغة التكشيف ;

المستفيلون من مرصد البيانات:

مركز الخدمة على الخط المباشر خدمة المعلومات الصناعية

البر امج الحاصة باجراء البحث والأجهزة المعاونة الاتصال بالمستفيدين وصياغة استراتيجيات البحث

ويمكن أن يتضح من هذا الجدول أن لمركز المعلومات الصناعية السيطرة المباشرة على عدد قليل فقط من العوامل التى تتحكم فى فعالية ما يقدمه من خدمات ؛ فله السيطرة على الطريقة التى يتصل بها بالمستفيدين منه ، ولديه القدرة الى حد بعيد جدا على التأثير فى نوعية هذا الاتصال ؛ فبإمكانه ، على سبيل المثال ، الارتفاع بنوعية عملية الاتصال برمها من خلال اسهارة طلب بحث يعاد تصميمها ، أو عن طريق تطوير برامج تدريب العاملين بالمعلومات على إجراء المقابلات مع المستفيدين مثلا ، أو عن طريق الإصرار على زيادة مدى مشاركة المستفيدين فى إجراء عملية البحث نفسها ، كأن يطلب مثلا من المستفيد التواجد عند المنفذ أثناء إجراء البحث . إلا أنه ليس لمركز المعلومات السيطرة المطلقة حتى على هذه المرحلة من مراحل عملية استرجاع المعلومات ، نظراً لافتقاده السيطرة الكاملة على المستفيدين منه . وكل ما يستطيع العاملون بمركز المعلومات البادى فيه هو ارشاد المستفيدين ومساعدتهم . فإذا كان هناك شخص ما المعلومات أن يقدم له شيئا بذكر لمعاونته .

كذلك الحال تماما ، يمكن القول بأن للمركز المحلى السيطرة على استراتيجيات البحث الحاصة به . والأمر كذلك فعلا بالطبع إلا أن هذه السيطرة ليست مطلقة . فخصائص استراتيجية البحث غالبا ما تتحدد تبعا لحصائص البرامج المستعملة في البحث على الحط المباشر ؛ فعلى كل باحث الإلتزام بحدود هذه البرامج . فإمكانات اتباعه لأسلوب البتر في البحث مثلا تخضع تمام الحضوع بالطبع لإمكانات البتر في لغة الاستفسار . كما أنه من الواضح أيضا أنه لابد لاستراتيجية البحث من الاعتماد على لغة مرصد البيانات ، وأنها لابد وأن تتأقل مع سياسة التكشيف المتبعة في مرصد البيانات ، وتقع هذه العوامل الهامة المؤثرة في الأداء تحت سيطرة منتج مرصد البيانات دون سواه .

ومن ثم فإن أى مركز من مراكز المعلومات لا يستطيع السيطرة فى الواقع إلا على عدد قليل من العوامل المؤثرة فى نوعية ما يقلمه من خلمات المعلومات. ورغم ذلك فإن هذا الموقف ليس بالموقف الكتيب كما يبدو لأول وهلة ؛ فلخدمة المعلومات المحلية سيطرتها الواضحة على طريقتها لتحقيق الاتصال بين النظام والمستفيد وعلى صياغة استراتيجية البحث لا أكثر ، إلا أن هذه العوامل تعتبر ، لأسباب كثيرة ، أهم ما يمكن السيطرة عليه من عوامل ؛ فهى فى غاية الأهمية نظراً لأنها العوامل التى ترد قبل كل ما عداها فى عملية الاسترجاع برمها . فا لم تكن صياغة المستفيد لاستفساره تعبيرا دقيقا عن حاجته الفعلية إلى المعلومات ، أو ما لم تكن استراتيجية البحث تعبيرا فى غاية الاكتال عما ورد فى صيغة الاستفسار ، فإن مصير البحث الفشل لا محالة . ولا أثر فى هذه الحالة يذكر لما إذا كان التكشيف شاملا بما فيه الكفاية ، أو ما إذا كانت لغة الاستفسار مرنة بما فيه الكفاية وهكذا . ويمكن للغة النظام وسياسة التكشيف وغيرهما من خصائص مرصد البيانات أن تكون أقرب ما تكون الكمال ، إلا أن ذلك لايغيى فتيلا إذاماكانت استراتيجيات البحث تبحث عن المعلومات غير المطلوبة .

وهناك سبب آخر لإمكان اعتبار السيطرة على عمليات الاتصال بين المستهيد والنظام وصياغة استر اتيجيات البحث أمراً على جانب خاص من الأهمية . فيمكن لما يدخل على هذه العمليات من تغييرات أن يكون لها تأثيرها المباشر . فإذا حدث اليوم أن أدخلنا بعض الطرق المتطورة للاتصال بالمستفيدين من خدماتنا ، أو لصياغة استر اتيجيات

البحث ، فإننا يمكن أن نتوقع لفعالية خدماتنا أن تتطور فى الحال . أما التغييرات التى يمكن إدخالها على مرصد البيانات ، فإنها عادة ما تسفر عن نتائج بعيدة المدى لاعن نتائج فورية ، بالنسبة لموقف البحث الراجع على الأقل . أما التغييرات التى يمكن إدخالها على سياسة التكشيف أو على لغة التكشيف ، فلن يكون لها أثر يذكر على الفور . فإذا كان هناك على سبيل المثال مرصد للبيانات يغطى ، ، ، ، ، و وثيقة وينمو بمعدل مقداره ، ، ، ، ، و وثيقة سنويا ، فإنه حتى لو أمكن ادخال تغييرات جذرية شاملة فى لغة النظام أو فى سياسة التكشيف ، فإننا قد ننتظر خمس سنوات أخرى حتى يمكن لهذه التغييرات أن تؤثر فى نصف مرصد البيانات .

ويمكن لمسئول التقييم ، من خلال التحليل التفصيلي للأخطاء المستقاة من عينة لا بأس بها من عمليات البحث ، أن يعلم الكثير عن المشكلات وأوجه انضعف التي يعانى منها نظام معين ، وأن يقدم التوصيات الحاصة بسبل النهوض بالنظام في المستقبل . وهذا هو الهدف الشامل لتنفيذ برنامج التقييم ؛ فالتقييم تجربة عقيمة ما لم يتم بهدف تشخيص المشكلات الحالية والارتفاع بمستوى أداء النظام أو الحدمة . وتفترض مناقشتنا للتقييم برمُّها والَّيْ قدمناها في الفصول السابقة ــ تفتَّر ض أساسا أن تنفيذ أحد برامج التقييم بمثابة دراسة تجرى مرة واحدة للإجابة على مختلف الأسئلة المخصصة المتعلقة بإحدى خدمات المعلومات القائمة . ورغم ذلك فإنه من الممكن تطبيق إجراءات التقييم قبل أن تبدأ الحدمة ممارسة نشاطها . فتقييم إحدى الحدمات في الواقع وهي لازالت في مرحلة « التصور » أو التخطيط هو المأتى المعقول الوحيد لتصميم خدمات المعلومات . ويقصد بالتقييم فى مرحلة التصور إجراء بعض الدراسات الحاصة باستجابة المستفيدين المحتملين للخدمة المقترحة . ونظراً لعدم وجود أى شيء في هذه المرحلة ، فإنه يمكن «للتقييم » أن ينطوى على مجرد وصف للخلمة المقترحة ، بالإضافة إلى حث عينة من المستفيدين المحتملين على تسجيل آرائهم حول الخلمة كما تم وصفها . أما فى مرحلة التخطيط فإن التقييم يصبح أكثر تحديدا ، حيث يمكن في هذه المرحلة تقديم عينات من المخرجات على نطاق محدود ، وتقديمها لممثل المجتمع المستفيد . كذلك يمكن تقييم المخرجات أو الحدمات المختلفة في مرحلة التخطيط ، وذلك بقصد التعرف على أكثر ها صلاحية بالنسبة للمجتمع المزمع خدمته . كذلك يمكن إجراء عمليات التقييم « الداخلية » قبل أن تبدأ الحدمة ممارسة نشاطها ، وذلك بهدف اختبار الاجراءات المختلفة للتكشيف ، وسبل التحكم فى المصطلحات ، واستراتيجيات البحث ، وهكذا . ومن الممكن النظر إلى هذا النوع من التقييم باعتباره تقييما معمليا ، إلا أنه تقييم يجيب على بعض الأسئلة المحددة المتصلة التصالا مباشرا بإحدى الحدمات الفعلية ، وهي الحدمة المزمع إنشاؤها .

وينبغى ألا ينظر إلى تقييم إحدى خدمات المعلومات القائمة فعلا باعتباره مجرد علية تم مرة واحدة لا أكثر ، وإنما ينبغى ملاحظة أداء خدمات المعلومات بصفة مستمرة ، بنفس الطريقة التى يتم بها ملاحظة أداء أحد المصانع بواسطة إجراءات ضبط الجودة . ومن ثم فإنه من المهم بمكان لمركز المعلومات استثارة التلقيم المرتد من المستفيدين منه ، فيما يتعلق بعينة مما يقدمه من خدمات على الأقل . ولا يمكن لضبط الجودة بصفة مستمرة حين يطبق على خدمات المعلومات أن يكون على نفس القدر من المدقة والتفصيل الذى تتم به الدراسة التقييمية الرئيسية . ورغم ذلك فإنه قد يكون من الأجدى تجميع بيانات التقييم على نطاق واسع نسبيا . فن المكن على سبيل المثال لتقديرات المستفيدين لعدد الإشارات الصالحة فى إحدى خدمات البث الانتقائى أو البحث الراجع أن تلتى بعض الضوء على مستويات إرضاء المستفيدين ، فضلا عن كفالة القدرة على التحقق من النتائج السيئة على غير العادة ومتابعها بمستوى تحليل أكثر تفصيلا .

الفصل الخامس عشر تقييم مراصد البيانات الالكترونية وما يعتمد عليها من خدمات المعلومات

فى مقدمة المشكلات التى نتناولها فى هذا الفصل تقييم مرصد البيانات من حيث مدى صلاحيته للاستخدام فى تقديم خدمات المعلومات فى مؤسسة معينة ، أو المقارنة بين مرصدين أو أكثر للبيانات يتناولان نفس المجال الموضوعي على وجه التقريب ، من حيث مدى صلاحيتهما . وتنطبق مشكلة التقييم هذه بشكل أكثر ما يكون وضوحا على الموقف حين تبحث إحدى المؤسسات امكانية الحصول على مرصد البيانات لاستعاله على أجهزة الحاسب الحاصة بها ، بكل ما ينطوى عليه ذلك من تكاليف الترخيص والتجهيز . كما أنها تتصل أيضا بشكل ما بأى موقف يكون من المزمع فيه تقديم خدمة معلومات منتظمة ، كخدمة البث الانتقائي للمعلومات مثلا ، اعتمادا على ملف واحد أو أكثر من الملفات القابلة للقراءة آليا ، بما في ذلك الموقف الذي ينطوي على شراء الحدمة من مؤسسة أخرى . ولكنه على الرغم من انخفاض احتمالات المخاطرة في الموقف الثاني عنها في الموقف الأول ، فإننا من الممكن ولاشك أن نفضل إقامة خدمة معلومات لها صفة الاستمرارية ، أى أنه ينبغي على المؤسسة أن تبذل قصارى جهدها للتأكد من أن أية خدمة تقوم بإنشائها تتفق تمام الاتفاق واحتياجات المستفيدين منها . ومن وجهة نظر فعالية التكلفة ، فإنها ينبغي أن تحرص على التأكد من أن الحدمة التي تقدمها هي أفضل ما يمكن تقديمه في حدود الميزانيات المتاحة . ولهذا فإن لتقييم مراصد البيانات الالكترونية جوانبه الخاصة بالكفاءة وجوانبه الحاصة بفعالية التكلفة.

وتبرز المعايير التالية باعتبارها أكثر المعايير تأثيرا في اختيار أحد مراصد البيانات لاستخدامه في تقديم خدمة معلومات معينة :

١ ــ التخصص الموضوعي

٧ _ عوامل التكلفة

٣ ـ الاعتبارات النوعية

(١) مدى التغطية

(ب) عوامل الوقت

(ج) العوامل الحاصة بالتكشيف ولغة النظام

٤ - العوامل الخاصة بانشاء الحدمة

وأول هذه المعايير يفسر نفسه بنفسه إلى حد أنه يبدو ولا مبرر لذكره هلا . فينبغي أن يكون التخصص الموضوعي لمرصد البيانات هو التخصص الذي يتفق تمام الاتفاق واحتياجات الوسط المستفيد المزمع خدمته . ويعنى ذلك بالطبع إلمام مديرى خدمة المعلومات الواعي باحتياجات المستفيدين فضلا عن إلمامهم بالتغطية الموضوعية الملفات الالكترونية المتاحة . ويمكن لثانى هذين العنصرين أن يُكُون أيسر من أولهما بشكل ملحوظ . ورغم ذلك فإنه يمكن للتعرف على أقدر مراصد البيانات على تلبية احتياجات المستفيدين أن يكون أصعب بكثير مما يبدو لأول وهلة . وعادة ما تكون المشكلات أقل حدة حيثًا تكون خدمة المعلومات موجهة موضوعيا توجيها كاملا . فيمكن للاختيار هنا أن يكون في غاية الوضوح . بل إنه قد لا يكون هناك في الواقع فرصة اختيار حقيقي ، حيث لا يتوافر سوى مرصد بيانات واحد شامل بمافيه الكفاية قى موضوع معين . أما في حالة خدمة المعلومات الموجهة وظيفيا فإن الموقف قد يكون أكثر صعوبة بشكل ملحوظ ؛ فن الممكن ألا يكون هناك مرصد بيانات بعينه يغطى الاحتياجات الموجهة وظيفيا والحاصة بمؤسسة معينة ، كإحدى المؤسسات الصناعية مثلا ، تغطية شاملة . ويمكن أن يكون هناك عدة مراصد مرشحة ، يلهي أحدها جانيا من الاحتياجات ويلي الثاني جانبا آخر ، وهكذا . وربما كان معني هذا الموقف ضرورة اختياراً كثر من مرصد بيانات و احد للاستعال ، وكذلك تحديد أو لويات التعامل مع هذه المراصد.

وإذا حدث أن كان هناك عدة مراصد للبيانات ، تتنافس وتتداخل في تغطيتها جزئيا ، في مجال موضوعي معين ، أو إذا حدث أن كانت هناك حاجة لتحديد أولويات إنشاء عدة مراصد للبيانات ، فإنه لابد من مراعاة بعض الاعتبارات الأخرى . وأهم اعتبارات التكلفة ما يلي :

- ١ تكاليف الحصول على مرصد البيانات ، على سبيل الايجار مثلا ، أو تكاليف سداد مقابل ما تحصل عليه المؤسسة من خدمات .
- ٢ ــ تكاليف إنشاء مرصد البيانات ، تكاليف التأسيس والتشغيل ، إذا افترضنا
 أنه سوف يستعمل اعتمادا على إمكانات الحاسب المتاحة داخل المؤسسة .
 - ٣ التكاليف بالنسبة للخصائص الكمية لمرصد البيانات :
 تكلفة الوحدة لكل تسجيلة

التكاليف بالنسبة لعدد نقاط الدحول المتاحة .

- ٤ التكاليف بالنسبة الخصائص النوعية لمرصد البيانات .
 - التكاليف بالنسبة لحجم الطلب على الحدمة :

تكلفة الوحدة لكل سمة من سمات اهتمامات المستفيدين .

تكلفة الوحدة لكل سمة من السمات الجاعية .

تكلفة الوحدة لكل بحث راجع .

وتتوقف تكلفة خدمة المعلومات بشكل كبير على حجم الحدمة . ولهذا السبب فإنه من المهم بمكان إجراء تحليل دقيق للسوق للتعرف على المستوى المحتمل للإفادة من كل مرصد من مراصد البيانات على حدة . ويكفل ربط المستوى المحتمل للإفادة بتكاليف اقتناء مرصد البيانات ، وتكاليف إنشاء الحدمة المعتمدة عليه ... يكفل الحروج بتقدير لتكلفة وحدات الحدمة ؛ تكلفة كل عملية بحث راجع ، وتكلفة كل سمة من سمات اهتمامات المستفيدين في العام ، وهكذا . ويحدث في بعض المواقف على الأقل ، أن يتم إنشاء مراصد البيانات وفقا لترتيب أولويات على أساس التكاليف المتوقعة لوحدات الحدمة .

ويمكن النظر إلى التكاليف من زاوية أخرى ، وذلك على أساس عدد ما يتم شراؤه من تسجيلات قابلة للبحث مقابل المبالغ التي يتم استثارها . وتتراوح تكاليف استثار عدد من مراصد البيانات في الولايات المتحدة الأمريكية ، بوجه عام ، ما بين ٥ و ١٠ سنت لكل تسجيلة في العام . وتبدو تكلفة الوحدة في استئجار المراصد الكبرى أقل منها

بوجه عام في المراصد الصغرى . إلا أنه من وجهة نظر العائد الاستبارى فإن تكلفة الوحدة لكل تسجيلة لا تكني ؛ فالتسجيلات لابد وأن تكون قابلة للاسترجاع أيضا . ولهذا ، فإننا يمكن أن ننظر أيضا إلى عدد نقاط الوصول المتاحة ، لكل تسجيلة في المتوسط ، كمعيار آخر له دوره في التقييم . ومن الممكن النظر إلى إمكان الوصول إلى التسجيلات الوراقية على ضوء مدى الشمول في عملية التكشيف ؛ فكلما ازداد مدى شمول التكشيف ، أي كلما ازداد عدد المداخل الكشفية أو غيرها من نقاط الوصول المتاحة في التسجيلة ، كلما أصبحت أيسر منالا . ومرصد البيانات الذي يضم تسجيلات غير شاملة للوثائق ، كتلك التي تقتصر على العناوين مثلا ، لا يتيح سوى إمكانات وصول (استرجاع) محدودة جدا ، بينما يكفل مرصد البيانات الذي يشتمل على مستخلصات قابلة للبحث، أو مرصد البيانات الذي تحظى فيه كل تسجيلة بعشر واصفات أو أكثر ، يكفل مستوى وصول أكثر ارتفاعا ؛ أي أن هذه المراصد تتبيح إمكانية استرجاع التسجيلات الوراقية وفقا لعدد كبير من المداخل المختلفة . وكمثال على ذلك ، يتبح الكشاف الطبى Index Medicus المطبوع إمكانات وصول محدودة جدا لقالات الدوريات الطبية ، ربما لا تتخاوز مدخلين موضوعيين أو ثلاثة لكل مقالة ، هذا في الوقت الذي يتيح فيه الشكل الالكتروني لمرصد البيانات هذا ، وكما هو مستعمل المناسب عند المقارنة بين اثنين أو أكثر من مراصد البيانات التي تغطى نفس التخصص الموضوعي تقريبا ، مراعاة عدد ما يكفله كل منها من نقاط الوصول . كذلك ينبغي أيضا وضع نوعيات هذه النقاط ، الموضوعي منها وما يتعلق بالمؤلفين واللغة والتاريخ . . الخ ، فضلا عن عدد نقاط الوصول ، وضعها في الاعتبار . وبذلك يمكن الربط بين مستوى الوصول وتكاليف اقتناء مرصد البيانات.

تركز اهمامنا حتى الآن على الجوانب الكية فقط لمراصد البيانات ، والعلاقة بين الجوانب الكية والتكاليف . إلا أن قياس النوع أكثر صعوبة من قياس الكيم في مراصد البيانات كما هو في الأمور الأخرى . ويشتمل جدول (٧) على بعض المعايير الأساسية التي يمكن بها الحكم على نوعية مرصد البيانات . وبعض هذه المعايير النوعية كعدد المواد ومدى شمول التكشيف مثلا ، معايير كمية أيضاً وقد سبق ذكرها ، ومعنى ذلك أنه لابد وأن تستند بعض المقاييس النوعية إلى اعتبارات كمية :

جدول (٧) بعض الجوانب النوعية الأساسية لمراصد البيانات الالكترونية

عوامل التكشيف واللغة	عوامل الوقت	عوامل مدى التغطية
درجة التحكم في اللغة	الفاصل الزمني	عدد المصادر
مدى التخصيص في اللغة	مدى تتابع التجديد	أنواع المصادر
الأدوات المتاحة للمساعدة فى البحث	_	عددالمواد
الغموض الدلالي والنظمي		المدى الزمنى
مدى الشمول (عدد نقاط		مدى الاكتمال بالنسبة
الوصول ونوعياتها)		لاحتياجات المستفيدين
الدقة والاطراد (الأخطاءالتي		مدى التفرد والتداخل
أمكن ملاحظتها)		

ويشتمل جدول (٧) على ثلاث فئات من المعايير النوعية ؛ تلك المعايير المتصلة عدى التغطية ، والمعايير المتصلة بالوقت ، وأخيراً المعايير المتصلة بالعوامل الحاصة بالتكشيف ولغة النظام . وتهم معايير التغطية بمدى اكمال مرصد البيانات ، والاكمال النسبي لاثنين أو أكثر من مراصد البيانات ، ومدى التداخل أو التكامل بين اثنين أو أكثر من مراصد البيانات . ويمكن النظر إلى مدى الاكمال على أساس العدد الكلي لما يم تكشيفه أو استخلاصه سنوياً من مواد ، وعدد المصادر كالموريات التي يغطيها المرصد مثلا ، ونوعيات المصادر ، وما إذا كان المرصد يغطي مثلا التقارير الفنية وبراءات الاختراع ، ثم المدى الزمني الذي يغطيه مرصد البيانات . أما الاعتبار الأخير فيتعلق فقط بأهمية مرصد البيانات لأغراض البحث الراجع . فلا قيمة لمرصد البيانات تذكر لأغراض البحث الراجع . فلا قيمة لمرصد البيانات الذكر لأغراض البحث الراجع ألا تقريباً . ويمكن تذكر لأغراض البحث الراجع ألاث سنوات على المدى الزمني الأطول المتغطية أن يكون أكثر أهمية في العلوم الاجماعية والإنسانيات منه في العلوم والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في المجالات العلمية والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في الحبالات العلمية والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في الحبالات العلمية والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في الحبالات العلمية والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في الحبالات العلمية والتكنولوجية أعلى منها في غيرها من المجتمل أن تكون معدلات التعطل في الحبالات التعطل في المجلوب المنابعات التعطر المنابعات التعلي المرابع المحدود المنابعات التعلية والمحدود المرابع المنابعات التعلية والمحدود المرابع المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المحدود المرابع المحدود المحدود

ولايمكن بحال للأسف قياس التغطية الإجمالية لمرصد البيانات في أحد التخصصات الموضوعية بمجرد إحصاء عدد المواد أو عدد المصادر التي يغطيها المرصد . ويتطلب تقدير مدى تغطية مرصد البيانات المتخصص في أحد المجالات الموضوعية إجراء تقييم مقنن . والأسلوب المناسب ، والذي أشرنا إليه من قبل في الفصل التاسع ، هو تجميع عينة عشوائية من المقالات الصالحة ، وللمقالات الاستعراضية أهميتها الخاصة لهذا الغرض ، واتخاذ الإشارات المرجعية الواردة في هذه المقالات و رصيدا للاستشهادات المرجعية » لاختبار مدى تغطية مرصد بيانات معين . وهذا هو الأسلوب الذي يمكن اتباعه إذا كنا ترغب ، على سبيل المثال ، في الحكم على مدى اكمّال تغطية الكشاف الطبي Index Medicus في أحد المجالات التخصصية كالأمراض المتوطنة مثلا. وقد استعمل هذا الأسلوب بشكل فعال من جانب مارتن (1967) Martyn ومن جانب مارتن وسليتر (Martyn and Slater (1964) . وربما كان من الحطأ أن نسلم بأنه من المكن حتى لأضخم المراصد الموجهة موضوعياً أن تكون كاملة ، أو قريبة من من الاكمال في يعض التخصصات الموضوعية ؛ فقد تبين لدافيصون وما ثيوز (1969) Davison and Matthews اعتماداً على وراقية تضم ١٨٣ مرجعاً في موضوع استخدام الحاسبات الالكترونية في القياس الطيفي الشامل mass spectrometry أن أحداً من بين اثني عشر مرصداً للبيانات لم يغط أكثر من ٤٠٪ من هذا الإنتاج الفكرى ، وأن تغطية الـ Chemical Abstracts لهذا الموضوع كانت ٢٤ ٪ فقط. و كمثال آخر ، فإنه قد تبين من تقدير بورن (Bourne (1969a أن ال of Agriculture كانت تغطى ما بين ٥٠ ٪ و ٦٠ ٪ من الإنتساج الفكرى الصالح للبحوث الزراعية.

والواقع أنه قد يكون من الأمور غير العادية أن نتبين أن هناك من بين المصادر الثانوية ما هو شامل تماماً في تغطيته للإنتاج الفكرى في مجال معين ، نظراً لأننا نعلم مما قام به برادفورد Bradford وماتلاه من تحليلات قياسوراقية ، أنه من الممكن لعدد كبير جداً من المصادر الأولية أن يسهم في الإنتاج الفكرى المتخصص في مجال موضوعي معين ، في الوقت الذي يمكن فيه لنسبة عالية جداً من إجالي هذا الإنتاج الفكرى أن ترد ، في الواقع ، من عدد قليل جداً من المصادر . والواقع أننا إذا كنا نسعي فعلا ترد ، في الواقع ، من عدد قليل جداً من المصادر . والواقع أننا إذا كنا نسعي فعلا

للحصول على تغطية شاملة للإنتاج الفكرى فى مجال معين ، فإنه قد يكون علينا الرجوع إلى عدة مراصد للبيانات . وقد اتخذ مونتجمرى (1973) Montogomery على سبيل المثال عينة من الإنتاج الفكرى فى السموم لعام ١٩٦٨ أساساً لتقييم مدى تغطية أربعة مراصد مختلفة للبيانات . فقد تبين له أن الملفات الأربعة تغطى فيها بينها ٩٨ ٪ من الإنتاج الفكرى ، إلا أن تغطية أى منها لم تكن تتجاوز ٨٥ ٪ من هذا الإنتاج .

وهناك بعض جوانب التغطية الآخرى التي تجدر الإشارة إليها . وينبغى أن تكون لدينا فكرة عن مدى إمكان الاعهاد على تغطية الحدمة للمصادر . فها لاشك فيه أنه يتعين على الحدمة أن تحرص على تتبع كل ما يصدر من أعداد الدوريات التي تدعى تغطيها بانتظام . ومن المهم بمكان أيضاً التمييز بين الدوريات التي تحظى بالتغطية الكاملة وتلك التي تحظى بالتغطية الانتقائية ؛ فكشفو المدلوز يغطون كل ما ينشر من مقالات أساسية في معظم الدوريات الطبية ، إلا أنهم يكشفون الدوريات العلمية الشاملة مثل Nature في معظم الدوريات الطبية الإأنهم يكشفون الدوريات العلمية الشاملة مثل Pature وحيثا يكون هناك المواد ذات الطابع الطبي فقط. وحيثا يكون هناك المواد ذات الطابع الطبي فقط. وحيثا يكون هناك المتعاد على أساس انتقائي فقط حيث يلتقطون تلك المواد ذات الطابع الطبي فقط مدى الاطراد في عملية الاختيار واحبالات التعويل عليها . ولا يمكن لمثل هذا النوع من التقييم أن يتحقق بمجرد الملاحظة وحدها ، وإنما من خلال الاعباد على شكل من أشكال الاختيار .

ويتصل اعتبار هام آخر من الاعتبارات الى ينبغى مراعاتها عند اختيار مراصد البيانات بمدى توافر المصادر المغطاة محلياً . فينبغى مقارنة قائمة المصادر التي يغطيها مرصد البيانات بقائمة المصادر المتاحة محلياً . وعادة ما تخلق الإفادة من خدمات البث الانتقائي أو خدمات البحث الراجع في مجتمع معين الحاجة إلى وجود نظام لتوصيل الوثائق ، ولابد من إلقاء نظرة على المستقبل للتعرف على مايترتب على تقديم خدمات المعلومات هذه من تأثير في الحدمات الأخرى التي تقدمها المؤسسة ، كتبادل الإعارة بين المكتبات مثلا . وغالباً ما يكون التجاهل من نصيب ما تحدثه الإفادة من مراصد البيانات الالكترونية من آثر في الطلب على نظم توصيل الوثائق . فعند إدخال خدمات البث الإنتقائي للمعلومات في إحدى الدول النامية مثلا ، يمكن للطلب على توصيل الوثائق . فعند إدخال خوميل الوثائق أن ترتفع معدلاته بشكل تعجز المصادر القومية عن تلبيته بشكل فعال . وعلى الوثائق أن ترتفع معدلاته بشكل تعجز المصادر القومية عن تلبيته بشكل فعال . وعلى

ذلك فإنه من بين الاعتبارات التى ينبغى مراعاتها توافر مصدر مضمون لتوصيل الوثائق من قبل منتج مرصد البيانات ، وهذا ما يحدث فعلا بالنسبة لمراصد البيانات الخاصة بمعهد المعلومات العلمية (ISI) والمركز القوى للمعلومات التكنولوجية (NTIS) والمنظام الدولى للمعلومات النووية (INIS) وعدد قليل من مراصد البيانات الأخرى.

ولابد من مراعاة عوامل الوقت في تقييم الملفات القابلة القراءة آلياً. ويتصل أبرز هذه العوامل الزمنية بمدى تجدد مرصد البيانات. كذلك يؤثر الفاصل الزمني مابين بشر الوثيقة و دخول التسجيلة الحاصة بها في الملف ، في أهمية مرصد البيانات لأغراض الإخاطة الجارية . وينبغي ألا ننسى أن الحدمة الناجحة البث الانتقائي المعلومات لابد وأن تعمل بمعدل تجدد مرتفع ، أي أنه ينبغي ألا تكون الغالبية العظمي بما يتلقاه المستفيلون من مواد صالحة بالنسبة لاهماماتهم فحسب ، وإنما ينبغي أن تكون أيضاً جديدة عليهم ، أي من المواد التي لم يسبق لم رؤيها . ولا يمكن بحال الحكم بنجاح إحدى خدمات الاحاطة الجارية إذا كان معظم ما تقدمه من مواد قد بلغ المستفيدين قبل ذلك من مصادر أخرى . ولاشك أن معدل الجدة يتأثر بشكل ملحوظ بالسرعة التي يتم بها تجهيز المواد في مرصد البيانات .

ومن الممكن بوجه عام لمراصد البيانات التى تتضاءل فيها عمليات التجهيز الفكرى البشرى إلى الحد الأدنى ، كما هو الحال مثلا فى تلك المراصد الحاصة بمعهد المعلومات العلمية (ISI) أن تكون أسرع من غيرها ، وكلما از داد مقدار ما ينطوى عليه المرصد من عمليات تجهيز فكرى ، ككتابة المستخلصات مثلا ، كلما انخفضت سرعته . وقد تبين لأشمول (1973) Ashmole عند تقييم مراصد البيانات على أساس أهميها فى مجال الصناعات الصيدلية ، أن ملف ال (Science Citation Index (SCI) كان يشتمل على مواد قد مضى على نشزها ما بين أقل من أسبوع وثلاثة أسابيع فى المتوسط ، بيما كانت هذه الفترة تتراوح فى الحدمات الأخرى ما بين شهرين وستة أشهر ، وفى الحدمات الأخرى ما بين شهرين وستة أشهر ، وفى المتوسط ، بيما المناهرة تتراوح فى الحدمات الأخرى ما بين شهرين وستة أشهر ، وفى المتوسط ، بيما المناهرة المناهرة المناهرة المناهر واثنى عشرشهراً .

ويرتبط بذلك ارتباطاً وثيقاً تتابع فترات تجديد مرصد البيانات . وإذا ما ارتبط بإحدى دورات النشر فإنه يمكن لتتابع التجديد أن يتوافق وتتابع النشر ، بحيث يتم كل أسبوعين أو كل شهر وهكذا . ويحدث في حالة بعض الحدمات أن تتفاوت تكاليف الاستئجار تبعاً لمدى حاجة المستفيد إلى سرعة تتابع تجديد الملف .

كداك تتطلب العوامل الخاصة بالتكشيف واللغة ، والواردة في جدول (٧) شيئاً من التوضيح . فن العوامل الرئيسية المؤثرة في دقة خدمة المعلومات مدى ما تتمتع به اللغة المستعملة من تحديد وتخصيص . وعادة ما تكون مراصد البيانات المعتمدة على اللغة الطبيعية ، في جميع الأحيان تقريباً ، أكثر دقة وتخصيصاً من تلك المعامدة على اللغة المقيدة . إلا أن نظم اللغة الطبيعية تثير مشكلات أخرى بالنسبة لمن يقومون بصياغة استر اتيجيات البحث أو سمات اهمامات المستفيدين . فعادة ما تؤدى اللغة المقيدة إلى الحد من مشكلات الترادف والأقرب الترادف ، كما أنها بربط المصطلحات المتصلة ببعضها البعض بالتفريعات المرمية أو الإحالات ، تمد مسئول البحث بوسائل مساعدة لا غبار عليها : ومن ثم فإنه ينبغي أن تكون الأدوات المساعدة البحث والمتاحة المستفيد من النقاط الأخرى الجديرة بالنظر عند تقييم مراصد البيانات . وهذا أحد الاعتبارات من النقاط الأخرى الجديرة بالنظر عند تقييم مراصد البيانات . وهذا أحد الاعتبارات فضلا الاقتصادية المامة التي نادراً ما تراعي . ولمقدار ما يحصل عليه مسئول البحث من معاونة وإلى أي مدى يترك ومصادرة الحاصة ، بعض التأثير الواضح على تكلفة البحث فضلا عن نوعيته .

وقد سبق لنا مناقشة شمول التكشيف في مرصد البيانات. وهناك أمر آخر وهو مدى مايثيره مرصد البيانات من مشكلات الغموض النظمي والدلالي ، أي مشكلات الارتباطات المزيفة والعلاقات الحاطئة بين المصطلحات وبعضها البعض ؛ في مرصد البيانات الشامل المعتمد على اللغة الطبيعية ، كالمرصد الذي يفيد من المستخلصات القابلة البحث مثلا ، يمكن لمثل هذه المشكلات أن تسود بشكل خاص . إلا أنها يمكن أن تسود أيضاً في مراصد البيانات المعتمدة على اللغات المقيدة ، والتي يتسم فيها التكشيف أن تسود أيضاً في مراصد البيانات المعتمدة على اللغات المقيدة ، والتي يتسم فيها التكشيف بالشمول ، ما لم تتخذ التدابير اللازمة لتجنب هذا النوع من المشكلات ، كاستمال بالروابط ومؤشرات الدور والرعوس الفرعية أو ما شابهها من الوسائل . ثم نأتي أخيراً لم موضوع الاطراد ودقة التكشيف ؛ فن المكن قياس نوعية التكشيف المتبع في أي مرصد من مراصد البيانات على أساس مدى الافتقار إلى اللقة (استعال المصطلحات غير المناسبة) ومدى الحذف أو الاسقاط (العجز عن استعال المصطلح الذي كان ينبغي استعاله) ولا يمكن للأسف الحكم على نوعية التكشيف بمجرد إجراء استقصاء سطحي ، حيث ولا يمكن للأسف الحكم على نوعية التكشيف بمجرد إجراء استقصاء سطحي ، حيث لا يتسنى لنا ذلك إلا بإجراء دراسة تغييمية حقنة ، وهذه ينبغي أن تكون مسئولية حتج الايتسنى لنا ذلك إلا بإجراء دراسة تغييمية حقنة ، وهذه ينبغي أن تكون مسئولية حتج الايتسنى لنا ذلك إلا بإجراء دراسة تغييمية حقنة ، وهذه ينبغي أن تكون مسئولية حتج الديتسنى لنا ذلك إلا بإجراء دراسة تغييمية حقنة ، وهذه ينبغي أن تكون مسئولية حتج المناسبة ال

مرصد البيانات لا المستفيد منه ، أو من خلال الحبرات المكتسبة في الإفادة من المرصد على مدى فترة زمنية معينة . وينبغى أن تكون المؤسسة ، من خلال خبرتها الحاصة في الإفادة من مرصد البيانات ، قادرة على الحكم على نوعية التكشيف ، كما أنها يمكن أيضاً أن تكون قادرة على التحقق من أنماط معينة من الأخطاء أو مظاهر القصور التي تصادفها . وبدلك يمكن أن تكون قادرة على مراعاة بعض الأخطاء ومظاهر القصور هده في صياغة استراتيجيات البحث . ومن السبل الأخرى لمعرفة المزيد عن نوعية مرصد البيانات مناقشة هذه الأمور مع آخرين أتيحت لهم فرصة اكتساب الحبرات من الإفادة من مرصد البيانات .

وتتصل المجموعة الأخيرة من معايير التقييم بسهولة إنشاء إحدى خدمات المعلومات اعتماداً على مرصد معين للبيانات. ولا ينطبق هذا الموقف بالطبع إلا حيثًا تبحث إحدى الموسسات إمكانية اقتناء مرصد للبيانات لتستفيد منه اعتماداً على مالديها من إمكانات حاسبية خاصة بها. و يمكن لمعايير التقييم التالية أن تكون لها دلالتها في هذا الموقف:

١ - ضمان استمرارية مرصد البيانات.

٢ ـــ إمكانات برامج البحث ، على فرض أن توفير مثل هذه البرامج يعد أيضاً
 ضمن مسئوليات منتج مرصد البيانات .

٣ ــ توافق برامج البحث مع البرامج والتجهيزات المتاحة .

٤ - خصائص مرصد البيانات التي يمكن أن تتحكم في مدى سهولة أو صعوبة الإفادة منه في البيئة المحلية . وهذه تشمل « نقاء » مرصد البيانات ؛ مثل مدى اشماله على عناصر رَائدة لاتدعو الحاجة إليها إلا لأغراض النشر والطباعة فقط ، وكذلك « إمكانية تكامله » بوجه عام مع الملفات الأخرى التي يمكن أن تكون مستعملة بالمؤسسة فعلا . إذا أردنا الايجاز ، ما مقدار ما يمكن أن تحتاج إليه المؤسسة من عمليات الشجهيز المبدئي ، للإفادة من مرصد البيانات في البيئة السائدة فيها فعلا ؟

تقييم مراكز الخلمات:

يهتم هذا القسم من الفصل بتقييم تلك المراكز التي يمكن من خلالها شراء خدمات المعلومات المعتمدة على الملفات الالكترونية . وهذا أكثر ما يكون انطباقا على الموقف

(م ١٩ – استرجاع المعلومات) ٢٨٩

الذي يتحتم فيه توقيع عقد خاص بالحدمة ، لفترة زمنية محددة ، مع مركز بعينه .. وهكذا بمكن لمعايير التقييم هذه أن تطبق في الحالات التي يمكن فيها شراء خدمة البث الانتقائي للمعلومات ، من مرصد معين ، من خلال اثنين أو أكثر من المراكز المتنافسة ويكون على المؤسسة أن تقرر أي المراكز يمكن أن تختار . وتتضاءل احمالات تطبيق هذه المعايير . لأنها عادة ما تكون أقل أهمية ، حيثما يكون من الممكن وقف التعامل مع مركز معين في أي وقت ، كما هو الحال مثلا بالنسبة لشراء خدمة الاسترجاع على الحط المباشر ، أو حيثما يكون من الممكن سداد مقابل كل عملية من عمليات البحث الراجع التي تتم كلما دعت الحاجة إليها . ويمكن في هذا الموقف تطبيق جميع معايير التقييم التي حددناها في المخطط الوارد ص ١٥٦ :

ولابد من مراعاة جميع معايير المستفيد هذه عند التخطيط لأى خدمة أو أى نشاط من أنشطة المعلومات. ولاشك أن لهذه المعايير أثرها فى كثير من القرارات التى يتعين اتخاذها. وبعضها يتصل أساساً بخصائص مرصد البيانات، ويؤثر فى اختياره كما أشرنا آنفاً. وبعضها الآخر يتصل بتنظيم مركز المعلومات نفسه وإمكاناته، كسهولة الاستعال مثلا وإمكانات توصيل الوثائق، كما أن هناك أيضاً بعض عناصر الأداء الأخرى التى تؤثر فى اختيار المراكز الحارجية التى يمكن منها شراء الحدمات. وهذه هى العوامل التى ينصب عليها اهتمامنا الأساسى الآن.

وينبغى عند اختيار مراكز الحدمات الحرص على التحقق من تلك المراكز التى تقدم أرقى نوعيات المخرجات بأسرع وقت وبأقل التكاليف. إلا أن هذه الشروط تبدو متضاربة للأسف. فعادة ما يكون علينا أن ندفع ثمناً مرتفعاً مقابل النوعية الجيدة ، كما أنه قد يكون علينا أيضاً أن ننتظر طويلا لكى نصل إلى هذه النوعية .

ومن القرارات التي يمكن مواجهها بالنسبة للعديد من مراصد البيانات ذلك القرار الحاص بما إذا كان من الممكن التعامل مع مرصد البيانات من خلال مركز يقدم خدمات التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر ، أم من خلال إحدى مؤسسات الحدمات التي تتبح فرصة الإفادة من مرصد البيانات بالإتصال المباشر على الحط من أماكن نائية . ولا مجال للاختيار في بعض مراصد البيانات الأخرى ؛ فن الممكن على سبيل المثال ، التعامل مع بنك معلومات صحيفة النيويورك تايمز New York Times

على الحط المباشر فقط ، كما أن خدمات المدلوز خارج الحط المباشر قد بدأت تتقلص لتفسح المجال للمدلاين . وربما كان من الممكن معالجة عليات الإحاطة الجارية بأقصى درجات الفعالية بالتجهيز على دفعات خارج الحط المباشر ، فيها عدا صياغة سمات الهمامات المستفيدين التي ربما كان من الأفضل معالجتها بالتعامل التوجيهي مع نظام يعمل على الحط المباشر . وربما كان من الأفضل أيضاً إلجراء عمليات البحث الشامل للإنتاج الفكرى خارج الحط المباشر ، وخاصة إذا لم يكن المستفيد بحاجة ماسة إلى السرعة ، هذا على الرغم من المزايا المرتبطة بالقدرة على اختبار استراتيجية البحث ، على الحط المباشر ، على جزء من مرصد البيانات قبل استعالها في إجراء بحث أعلى تكلفة المملف الكامل . إلا أنه بالنسبة للأنماط الأخرى من الاحتياجات الإعلامية ، وحيما تكون السرعة من المطالب الأساسية للمستفيد ، فإنه يفضل الإتصال مباشرة بمرصد البيانات على الحط .

ونحاول فيا يلى إمعان النظر في معايير الأداء الحاصة بالمستفيدين ، والتي وردت في المخطط ص ١٥٦ وعلاقتها باختيار مراكز الحدمات . ولما كان القصد من كثير من خدمات المعلومات أن تكون من الأنشطة القادرة على تمويل نفسها بنفسها ، فإن اعتبارات التكلفة تعد من الأمور البالغة الأهمية . فلابد من تقييم المراكز على أساس تكلفة خدماتها ، ونظراً لأن تكاليف خدمات المعلومات عادة ما تتوقف على حجم هذه الحدمات ، فإننا ينبغي أن نحرص جهد طاقتنا على التفاوض على أفضل الشروط الممكنة بالنسبة للحجم المتوقع للنشاط الذي يمكن أن ينشأ اعهاداً على مرضد بيانات معين بالنسبة للحجم المتوقع للنشاط الذي يمكن أن ينشأ اعهاداً على مرضد بيانات معين خارج الحط المباشر بتكلفة الإتصال بمراصد البيانات خلال منافذ الحط المباشر . وربما كان تحليل التكلفة هذا في الواقع هو أهم عمليات التحليل على الاطلاق . وعادة ما يكون الفرق بين ما تشترطه مختلف مراكز الحدمات خارج الحط المباشر واهياً ،

ويرتبط الشرط الحاص بزمن الإستجابة بعمليات البحث الراجع دون سواها . ونحتاج فى تقييم هذا العنصر فى مختلف المراكز للإتصال بجاعة بمثلة للعملاء الحاليين لهذه المؤسسات . وهناك بعض مراكز التجهيز التي تعمل وفقاً للورات زمنية قصيرة تَتْرَاوح مَا بَيْنَ يُومُ وَاحْدُ وَخْسَةً أَيَّامُ ، بَيْنَا تَقْدُمُ بَعْضُ الْمُرَاكِزُ الْأَخْرَى خَدْمَةً أَقْل جاذبية بشكل ملحوظ تستغرق حوالى عشرين يوماً في بعض الأحيان . وقد تبين من دراسة أجراها أو دونوهيو (O'Donohue (1973 قارن فيها بين سبعة مراكز من حيث وقت التجهيز الخاص بعمليات البحث الراجع ، أن ثلاثة مراكز فقط كانت تقوم بتجهيز عمليات البحث في وقت اعتبره أودونوهيو « عاجلا » ، لم يكن يتجاوز الأسبوعين على وجه التحديد . وعلى الرغم من صعوبة العثور على تحليلات من هذا النوع في الإنتاج الفكرى، فقد حرص بعض العملاء الآخرين على إتاحة فرصة الحصول على مقارناتهم الخاصة وهذا النوع من البيانات عند طلبها . ومن العوامل المتصلة إلى حد ما بوقبت الإستجابة لعمليات البحث الراجع ، الوقت الذي يستنفده مركز الحدمة في الإعداد لإحدى سمات البث الإنتقائي للمعلومات . وقد تبين لأو دونو هيو أن الفترة ما بِين تقديم الاستفسار المبدئي وتلتى أول ناتج مطبوع آلياً ، تتراوح ما بين أسبوعين وسنة أسابيع ، في خسة مراكز تجهيز تقدم خدمات البث الانتقائي للمعلومات . ونود قبل ترك موضوع زمن الإستجابة الإشارة إلى أننا ربما محتاج أيضاً للتعرف على المراكز الراغبة والقادرة على معالجة بعض الاستفسارات وفقاً لطريقة « تجهيز خاص » ، أي أنها ينبغي أن تكون قادرة على التعامل مع استفسارات خاصة على أساس « عاجل » إذا دعت الضرورة .

وعلى الرغم من سهولة المقارنة بين المراكز على أساس ما تفرضه من رسوم ، وسهولة المقارنة بيها نسبياً من حيث زمن الإستجابة ، فإنه من الصعب بمكان المقارنة بيها على أساس نوعية ما تقدمه من مخرجات ، حيث تعد نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق الحاصة بنتائج البحث ، وهما من الأمور الحاضعة لسيطرة مركز الحدمة جزئياً على الأقل ، أهم الاعتبارات النوعية على الاطلاق . إلا أن هذه العبارة بحاجة إلى إبراز بعض الاستثناءات ؛ فمن السهل نسبياً الحكم على أداء مركز ما ، على أساس نسبة تحقيق البحث فيه على الأقل ، خلال فترة التأقل مع هذا المركز ، إلا أنه من الصعب المقارنة بين عدد من المراكز على أساس ما يمكن لخدماتهم أن تكون عليه ، أى قبل التعاقد معها فعلا . وعلى الرغم من ذلك فإنه ربما كان من الأفضل أن تكون لدينا القدرة على التفاوض بشأن فترة تجريبية لعدد من السهات ، مع واحد أو أكثر من مراكز

الخدمة ، قبل اتخاذ القرار النهائي للاشتراك . وربما أمكننا ، في الواقع ، النظر في إغداد مجموعة صغيرة من « عمليات البحث الاختبارية » ، أي بحوث نعرف سلفا مجموعة الوثائق الصالحة لها في مرصد بيانات معين ، واتخاذ هذه البحوث الاختبارية أساساً لتقييم مختلف مراكز التجهيز ، على أساس كل من استدعاء وتحقيق نتائج البحث فضلا عن زمن الإستجابة . ويقدم أو دونوهيو O'Donohue بعض أرقام التحقيق (﴿ النَّسَبَةُ الْمُثُويَةُ لَلْصَالَحِ ﴾) والخاصة بخدمة البُّ الإنتقائي للمعلومات التي تقدمها عدة مراكز وتعتمد على عدة مراصد للبيانات ، وهي تتراوح ما بين ٤ ٪ في حدها الأدنى و ٤٥٪ في حدها الأقصى . إلا أننا ينبغي ألا ننسي أنه على الرغم من احمالُ وجود حد أدنى معين لمستوى التحقيق ، يمكن قبوله من جانب مستفيد معين ، فإن مستوى التحقيق البالغ الارتفاع يمكن أن يكون دليلا على أن سمات المستفيد يفلت منها الكثير من الوثائق الصالحة ، أي ينخفض الاستدعاء ، نظراً لأنه يبدو أن هناك تناسباً عكسياً بين الاستدعاء والتحقيق في البحث . فإذا حدث على سبيل المثال أن كانت سمات اهتمامات أحد المستفيدين تعمل باطراد بنسبة تحقيق ٨٠٪، فإننا يمكن أن نكون على يقين تقريباً من أنها تعمل أيضاً بنسبة استدعاء غاية في الانخفاض. وبالنسبة لكل من احتياجات الإحاطة الجارية و احتياجات « البحث الشامل » فإنه يمكن للأستدعاء المرتفع أن يكون أكثر أهمية ، من وجهة نظر المستفيد ، من التحقيق المرتفع ، وإن كان هبوط نسبة التحقيق دون حد معين أمراً لا يمكن قبوله . إلا أنه ينبغي ألا ننسي في نفس الوقت أنه على الرغم من قدرة المستفيد على الحكم على تحقيق البحث ، أى تحديد نسبة الإشارات الصالحة المناسبة لأهمّاماته إلى مجموع ما يتلقاه من إشارات وراقية ، فإنه عادة ما يكون عاجزًا عن الحكم على استدعاء هذا البحث نظراً لأنه لايمكن أن يعرف ما يحتمل أن يكون قد أفلت منه . ولا يمكن عادة تقدير نسبة الاستدعاء التي تتحقق لإحدى سمات البث الانتقائي للمعلومات ، أو إحدى عمليات البحث الراجع إلا بإجراء اختبار خاص وتحليل نتائج هذا الاختبار . وكما تبين لنا في الفصل السابق ، فإن هناك عددا من العوامل المؤثرة في أداء خدمة المعلومات لابخضع إلا لسيطرة منتج مرصد البيانات وحده ، وهي بذلك لا تخضع أساسا لسيطرة مركز الحدمة الذي يتعامل مع مرصد البيانات . إلا أن هناك عاملين غاية في الأهمية يؤثر ان في الأداء ويخضعان لسيطرة المركز وهما نوعية التعامل مع المستفيد ، أي الاجراءات التي يتم بها (تداول » احتياجاته الاعلامية مع النظام ، ونوعية استر اتيجيات البحث المتبعة ، سواء أكان ذلك لأغراض البث الانتقائي أو لأغراض البحث الراجع .

وترتبط عوامل الأداء هذه بطرق التشغيل المحددة المتبعة ارتباطا وثيقا . ومن المكن اتباع ثلاثة أنماط تشغيل أساسية :

١ – أن تتاح للمستفيد المزمع خدمته فرصة الاتصال بمركز الحدمة ، حيث يقوم العاملون بالمركز باستيضاح احتياجاته وإعداد سمات اهتمامه أو الاستراتيجية الحاصة بالبحث الراجع .

٢ – أن يناقش المستفيد احتياجاته مع أحد أخصائيى المعلومات بالمؤسسة الى يعمل بها (المندوب المحلى) الذى يقوم بدوره بتوصيل تفسيره للاحتياجات إلى مركز الحدمة ، حيث يتم وضع استراتيجية البحث أو سمات الاهتمامات .

٣ ــ أن يناقش المستفيد احتياجاته مع المندوب المحلى الذي يحول هذه الاحتياجات
 إلى استراتيجية البحث أو سمات الاهتمامات التي يتم تنفيذها في أحد مراكز الحدمة .

وثانى هذه البدائل هو أقلها جاذبية بوجه عام ، نظر الأنه كلا طالت سلسلة الوشاطة ما بين المستفيد ومرصد البيانات كلما تضاءلت احتمالات نجاح البحث . ومن المعروف جيدا أنه حين يتم توصيل إحدى الرسائل عبر سلسلة من البشر ، فإن احتمالات التشويه (« الشوشرة » بالمعى الاتصالى) تتوافر فى كل حلقة فى هذه السلسلة . ومن الممكن للاحتمال الأول أن يسفر عن أفضل النتائج نظر الما يتوافر لدى العاملين بمركز الحدمة من خبرة فى الإفادة من مرصد معين للبيانات إلا أن طريقة التشغيل هذه لا تتيح أية إمكانات التلريب للعاملين المحلين . ويمكن للبديل الثالث ، على المدى الطويل ، أن يمثل أفضل ما يمكن اتباعه من طرق ؛ فبمجر د أن يتدرب العاملون المحليون على صياغة استراتيجيات البحث وسمات اهتمامات المستفيدين لمرصد بيانات معين ، فضلا عن مجموعة من برامج البحث ، فإنه يمكن لكون العاملين « أقرب » من غير هم المجتمع المستفيد ، جغرافيا على الأقل ، أن يؤدى إلى تحسين ظروف الاتصال بين المستفيد والنظام ، وما يترتب على ذلك من الارتفاع بمستوى الحدمات الاعلامية .

ولايتسى لنا ذلك بالطبع إلا حيثًا يمكن لمركز الحدمة الذي نتعامل معه أن يتبح

لنا فرصة التشغيل بهذه الطريقة . وإذا كان ثالث هذه البدائل هو أفضلها جميعا ، تنظيميا بالنسبة لمؤسستنا ، فإنه يمكن أن يكون من أهم المعايير في هذه الحالة ما إذا كان مركز الحدمة سوف يسمح بطريقة تشغيل يتم فيها إعداد استراتيجيات البحث أو سمات الاهمامات على أيدى العاملين بالمؤسسة ، ثم « تنفيذها » بعد ذلك ببساطة بطريقة آلية بالمركز ، أم لا . وتسلم طريقة التشغيل هذه أيضا بأن المركز تتوافر لديه إمكانات وأدوات مناسبة للتدريب على إجراءات البحث . ولايمكن للمركز الذي لا ينظم برنامجا للتدريب ، ولايوفر ، أدلة البحث المناسبة ، والمتصلة بمراصد البيانات ، أن يكون مقبولا ، إذا كان الثالث من بين بدائل التجهيز هو البديل المفضل . وينبغي أن نسجل هنا أن بعض مراكز التجهيز قد أصدرت فعلا أدلة بحث وأدوات بحث ممتازة ، منها هو عام في طابعه ، ومنها ما يتعلق بمراصد بيانات بعينها .

أما فيا يتعلق بالتعامل مع مراصد البيانات على الحط المباشر فإننا نعتقد أن أخصائي المعلومات سوف يقومون ببحث مراصد البيانات هذه لصالح المستفيدين بواسطة منافذ متاحة فى أحد المراكز المحلية للمعلومات. ومن الواضح أنه يتحتم فى هذه الحالة أن يكون العاملون بالمعلومات متمرسين فى إجراءات البحث الخاصة بنظام معين ، وأساليب البحث اللازمة لاستغلال مرصد معين للبيانات استغلالا فعالا. وعند الاستعانة بأحد مراكز الخدمة على الخط المباشر للاتصال بمختلف مراصد البيانات ، فإنه ينبغى أن يكون هذا المركز قادرا على إتاحة فرص التدريب اللازم ، بالاضافة إلى أدوات البحث المناسبة .

وكما سبق أن ذكرنا ، فإن العوامل المؤثرة فى أداء إحدى خدمات المعلومات ، وهى عوامل لا تتصل بالمدخلات أساسا — عوامل التكشيف ولغة النظام — والتى لا تخضع للسيطرة المباشرة للمركز المحلى أو أى مركز من مراكز الحدمة ، تتصل بالتفاهم مع المستفيد ونوعية استراتيجيات البحث . ويعبارة أخرى يمكن القول بأن نوعية الحدمة تتوقف إلى حد بعيد على نوعية العاملين بالمعلومات ، ممن يتعاملون مع المستفيدين ، ونوعية العاملين بالمعلومات البحث أو سمات الاهتمامات سواء أكان هؤلاء من العاملين بالمركز المحلى ، أو الضالعين مع مركز التجهيز ، وما

يتوافر للعاملين من فرص التدريب ، وما يتوافر لديهم من خبرات فى التعامل مع مراصد بيانات وبرامج بحث معينة .

إلا أنه من الواضح أننا قد تعرفنا توا على متغير هام آخر له تأثيره على أدَّاء خدمة المعلومات ، وبالتالي على اختيار مركز التجهيز ، ألا وهو إمكانات برامج البحث . وعادة ما تستخدم مختلف مراكز الحدمة ، سواء منها ما يعمل على الحط المباشر وما يعمل خارج الخط المباشر ، برامج بحث متباينة . ونحتاج عند تقييم إمكانات أحد مراكز الحدمة إلى تقييم إمكانات برامج البحث التي يستخدمها المركز ، بالاضافة إلى ما تتيحه البرامج من أشكال المخرجات . وعلى الرغم من اشتراك مثل هذه البرامج جميعا في أهدافها العامة و إمكاناتها ، فإنها تختلف فيما بينها في مستوى الخصائص الدقيقة. فينبغي لبر امج البحث خارج الحط المباشر ، وخاصة ما يستعمل منها في بحث النصوص، أن تتجاوز إمكانات و AND و أو OR ، وفيما عدا NOT البوليائية البسيطة . وبحث المصطلحات الموزونة الذي يكفل ترتيب المخرجات طبقيا من الإمكانات الهامة، كما أن منطق البحث المتشابك يعتبر من المتطلبات الأساسية بالنسبة للنظم التي تعمل وفقا لطريقة البحث البوليائي دون سواها . أما بالنسبة لبحث النصوص فإن إمكانات بتر الكلمات ، أي بتر الكواسع والصدور على السواء، من الأمور الأساسية، كما أن وسائل التقريب بين الكليات ، أى القدرة على بيان مدى اقتراب كلمتين من بعضهما البعض في النص للحكم على مدى اتصالمها ، من الملامح ذات الجاذبية البالغة . كذلك ينبغي توافر عدد من الأشكال المختلفة للمخرجات ، من حيث ما يتم طبعه ؛ كالاشارات الوراقية والمستخلصات . . . الخ ، والتسلسل الذي يتم به الطبع ، أي الطرق المختلفة للفرز ، والوسط الذي يتم عليه الطبع ، أي وسط المحرجات .

وعند تقييم نظم البحث على الحط المباشر تتضح أهمية بعض المتطلبات الإضافية . وتشمل هذه المتطلبات إمكانية عرض قوائم المصطلحات أو المكانز أو غيرها من الأدوات المساعدة للبحث ، وإمكانية توفير مختلف الحصائص الإرشادية و « المعاونة » لمسئولي البحث .

وهناك بعض التعليقات الإضافية التي نود تسجيلها قبل أن نفرغ من هذا الموضوع الحاص بمراكز الحدمة واختيارها ؛ فينطوى اختيار مركز الحدمة أيضا على الاعتبارات

الخاصة بالحبرة ودواعي الثقة واحبالات التعويل ، ومرونة التشغيل ؛ كالقدرةعلى التعامل مع عمليات بحث ذات أولوية مطلقة على أساس « عاجل » فضلا عن الاتجاه العام « والاهمّام بالعميل » (« ألعنصر الشخصي » في تقييم أودونوهيو) . فلخبرة مركز المعلومات أهميتها ، وخاصة خبرته في مراصد بيانات معينة . وترتبط الحبرة بسنوات العمل في المجال ، وعدد ما يتم تداوله من سمات أو عمليات بحث . ومن الواضح أننا لاينبغي أن نتعامل إلا مع المراكز التي تتمتع بالاستقرار والتي تتوافر لها ضمانات الاستمرار . ومن العناصر الأخرى التي ينبغي وضعها في الاعتبار مدى ما يبديه المركز من اهمّام بضبط جودة مخرجاته والارتفاع بمستواها . ومن أشكال الأدلة على ذلك مدى ما يمارسه المركز من اتصالات ومراجعات قبل ١ إقراره » لإحدى السمات . ويتمثل شكل آخر من أشكال هذه الأدلة في مقدار ونوعية ما يستحثه المركز من تلقيم مرتد وتقييم من جانب المستفيدين ، وما يبذله المركز من جهد للارتفاع بمستوى أدائه على ضوء مثل هذا التلقيم المرتد والتقييم . ودراسة أودونوهيو تلخيص لا بأس به للخبرات المكتسبة من التعامل مع عدد صغير من المراكز . ومن الجدير بالملاحظة أن هناك بعض المراكز التي أوفت بمعايير التقييم الخاصة بهده الدراسة على أحسن وجه ، وإن كان هناك مركز آخر أو اثنان قد قصرا دون هذه المعايير بشكل ملحوظ. ويخلص أو دو نوهيو إلى أن (العناية الفائقة أمر لابد منه عند اختيار خدمات المعلومات التجارية . وأن مدى الوفاء المحتمل واسع وعلى المستفيد أن يحلل احتياجاته وإمكانات مورديه بعناية لتحقيق أفضل النتائج ».

وأخيرا يحكم المستفيد على خدمة المعلومات بناء على عوامل فعالية التكلفة ، حيث يربط تكلفة الإفادة من الجدمة بنوعية ما تقدمه من مخرجات . وأفضل ما يمكن استعاله من مقاييس فعالية التكلفة ، عند تقييم خدمات المعلومات ، تكلفة كل إشارة وراقية صالحة تقدمها الحدمة . وحين يشترك أحد المستفيدين فى إحدى خدمات البثالانتقائى المعلومات مقابل رسم سنوى قدره ١٥٠ دولارا سنويا ، ويحصل على ٧٥ إشارة وراقية صالحة فى سنة معينة ، فإن تكلفة الاشارة الوراقية الصالحة فى هذه الحالة تبلغ دولارين . وعندما تبدأ خدمة المعلومات ممارسة نشاطها بكامل طاقتها ، فإنها ينبغى أن تتبع من طرق المتابعة و ضبط الجودة ما يتيح لها القدرة على تقييم فعالية تكلفة مراصد

البيانات وما يعتمد عليها من خدمات ، وفقا لهذا المقياس الهام . ويتطلب ذلك ابكارة الأساليب اللازمة للحصول على التلقيم المرتد المنتظم والدقيق من جانب المستفيدين . وربما كان أكمل ما تم إجراؤه من تقييم لمراصد البيانات وخدماتها حتى الآن ، رغم اقتصاره على المعلومات الحاصة بالعقاقير ، ذلك التقييم الذى تناوله أشمول ورفاقه (1973) . Ashmole et al . (1973) فقد قام هؤلاء الدارسون باجراء مقارنة بين مختلف سبل الوصول إلى المعلومات المتعلقة بدواء معين ، من حيث حصاد كل مصدر ، وعدد ما يقدمه كل مصدر من إشارات غير مكررة ، والمصدر الذى كشف عن وجود وثيقة معينة لأول مرة (الجدة) ، وتكلفة كل إشارة وراقية صالحة .

قدمنا فى هذا الفصل مناقشة للمعايير التى يمكن لمؤسسة ما اتخاذها أساسا لتقييم مراصد البيانات ومراكز الحدمة ، على ضوء احتياجاتها الإعلامية وبرامجها . ومع النمو السريع فى توافر مراصد البيانات الالكثرونية والافادة منها ، تتزايد أهمية أنماط التقييم هذه ، وربما أمكن لها أن تتبوأ فى المستقبل مكانة أكثر أهمية مما هى عليه الآن .

الفصل السادس عشر تقييم فعالية التكلفة وعائد التكلفة

تبين لنا فى الفصل التاسع أن هناك عدة مستويات محتملة للتقييم ؛ تقييم الفعالية ، . والعائد وفعالية التكلفة وعائد التكلفة . ولم نتعرض بالتفصيل حتى الآن إلا لتقييم . الفعالية . ويغطى هذا الفصل الجوانب الأخرى .

وفعالية التكلفة هي العلاقة بين مستوى الأداء (الفعالية) والتكاليف التي نتحملها لتحقيق هذا المستوى. وربما كان هناك العديد من الطرق المختلفة التي يمكن اتباعها للوصول إلى مستوى أداء معين ، كما يمكن أيضا حساب تكاليف هذه الطرق. ويدل عائدالتكلفة على العلاقة بين عائد إحدى المخرجات أو الحدمات وتكاليف تقديمها. وقياس العائد أصعب بوجه عام من قياس الأداء (الفعالية) وإن كان العائد ، بالمعي التجارى، يتساوى والعائد الاستهارى. ويرتبط التعبير عائد أداء التكلفة بالعلاقة القائمة بين كل من التكاليف والأداء (مستوى الفعالية) والعائد.

ويمكن قياس تكلفة إحدى خدمات المعلومات على أساس مدخلات المصادر أو الموارد (المخصصات) . وتحت التكاليف نحتاج للنظر إلى كل من التكاليف الثابتة نسبيا كتكاليف شراء أو استئجار الأجهزة ، والتكاليف التطويرية ، والتكاليف الحاصة بالنزويد وتكشيف مرصد البيانات الحالى على سبيل المثال ، فضلا عن التكاليف المتغيرة نسبيا . وهناك نوعان من التكاليف المتغيرة :

١ ــ التكاليف المتغيرة التي تتوقف على عدد الواقعات ؛ فن الممكن على سبيل
 ١ المثال ، بزيادة عدد ما يتم إجراؤه من عمليات البحث الراجع من ١٠٠٠ إلى ١٥٠٠ عملية سنويا خفض تكلفة البحث الواحد س من اللولارات .

٢ ــ التكاليف المتغيرة التى تتوقف على الطرق المختلفة لتشغيل النظام ؛ فن الممكن
 على سبيل المثال ، تغيير تكلفة البحث الراجع بتغيير سبل الاتصال بالمستفيدين ، من

زيارات شخصية وبريد و هاتف ، أو بتغيير طريقة الاتصال بمرصد البيانات ، كالتحول مثلا من التجهيز على دفعات خارج الحط المباشر إلى إجراء عمليات البحث على الحط المباشر ، أو إضافة عمليات الغربلة أو الاستغناء عنها ، أو بتغيير المستوى المهنى للمسئول عن إجراء عمليات البحث .

ويتضح لنا عند النظر في أحد نظم المعلومات وجود مستويات مختلفة للعائد ؛ فمن الممكن على سبيل المثال لإحدى الجمعيات أو المؤسسات أن تقيس عائد برنامجها الخاص بالمعلومات ، ولها كل الحق في ذلك ، وفقا لدخلها من بيع المطبوعات أو الحدمات ، ومقارنة هذا الدخل بتكاليف الانتاج ، أى أنها تقوم بحساب للعائد الاستثمارى . وهي في هذه الحالة تزن التكاليف في مقابل المكاسب المحققة . ومن ناحية أخرى يمكن أن تكون هناك إحدى الجهات الحكومية التي تقدم دعما جزئيا لبرنامج المعلومات ، كما أنها يمكن أن تتبنى نظرة أكثر إتساعا لما تحققه من عائد ، وذلك على أساس عوامل أقل تحديداً . أضف إلى ذلك أنه من الممكن في مجال نظم المعلومات ، أن يكون من الصعب التمييز بين علاقة التكاليف بالفعالية وعلاقة التكاليف بالعائد . فإذا افترضنا على سبيل المثال أننا خفضنا متوسط عدد المصطلحات التي يتم استعالها في التكشيف ، وبذلك نخفض متوسط الوقت المستنفد في تكشيف الوثيقة الواحدة ، فإنه يمكن القول في هذه الحالة أن العائد المباشر لهذا الاجراء هو خفض تكاليف المدخلات. إلا أنه يمكن من ناحية أخرى أن يكون لمثل هبذا اللاجراء تأثير مؤكد على فعالية النظام ؛ حيث يمكن لمتوسط تحقيق النظام أن يرتفع - ويمكن لذلك أن يعتبر في حد ذاته أحد أشكال العائد كما أن ذلك قد يؤدى حمّا إلى خفض متوسط الاستدعاء. ويمكن القول بعبارة أخرى أن هذا الاجراء يحقق مكاسب مباشرة يمكن ملاحظها ، تتمثل في الاقتصاد في تكاليف المدخلات ، وسوف يكون له تأثير طويل المدى على فعالية النظام ، كما يمكن أن يكون له تأثير أطول مدى على عائدات مخرجات النظام بالنسبة للمستفيد النهائي . ومن هنا يتضح لنا الارتباط الوثيق بين التكاليف والأداء والعائلًا ، وأنه لايمكن عزلها عن بعضها البعض.

وتقييم فعالية التكلفة دراسة لمدى القدرة على تؤزيع الموارد المتاحة ، بما يكفل عقيق أقصى عائد ممكن ــ فى خدمة المعلومات على سبيل المثال ــ للاستثمارات الموجهة .

ويمكن للهدف النهائى لفعالية التكلفة أن يكون الوضع الذى يمكن القول فيه بأنه لايمكن لكل ما يعادل دولاراً من الموارد الموزعة بطريقة معينة أن يحقق عائدا أفضل — فى شكل خلمات أكثر أو خلمات أفضل مثلا — إذا ما وزعت هذه الموارد بأية طريقة أخرى . وعادة ما يتم إجراء تحليل فعالية التكلفة للتعرف على أقل البدائل تكلفة من بين عدد من الطرق البديلة المختلفة لتحقيق مستوى معين الخلمة . ومن الممكن الارتفاع بمستوى فعالية تكلفة الحدمه بأحد سبيلين :

١ ـــ المحافظة على مستوى الأداء الحالى مع خفض تكلفة تحقيق هذا المستوى .

٢ ــ الاحتفاظ بالتكاليف ثابتة مع الارتفاع بمستوى الأداء في نفس الوقت .

ومن الواضح أنه من الممكن لفاعلية تكلفة نشاط ما أن تتحسن أيضا . إذا أمكن الارتفاع بمستوى الأداء فى نفس الوقت الذى يتم فيه خفض التكاليف . ورغم ذلك فإنه ما لم تكن بدايتنا بموقف على درجة غير عادية من السوء ، فإن تحقيق هذا النمط من التحسن أمر قلما يمكن له أن يحدث .

وكما يرى كل من هتش وماكين (Hitch and McKean (1960 فإن تحليل فعالية التكلفة ينطوى على خمس خطوات رئيسية :

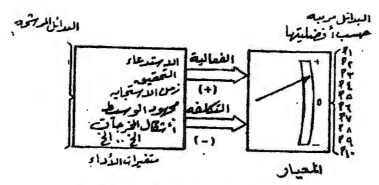
١ - تحديد الأهداف التي ينبغي تحقيقها .

٧ ــ التحقق من الطرق المختلفة لبلوغ هذه الأهداف .

٣ ــ التعرف على تكاليف البدائل المختلفة .

٤ - وضع نموذج أو أكثر لربط تكاليف كل بديل من البدائل بتقدير مدى قدرة كل منها على المساعدة على بلوغ الأهداف . ويمكن للنموذج المستعمل أن يتخذ شكل معادلات رياضية أو برنامج للحاسب الالكترونى ، أو مجرد وصف لفظى كامل للموقف .

ويقدم هذا المعيار طريقة لوزن التكاليف المقدرة مقابل الفعالية المقدرة . ويوضح شكل
 بنيان برنامج تحليل فعالية التكلفة ، وهو تعد لشكل أورده كر .
 (27) بنيان برنامج تحليل فعالية التكلفة ، وهو العد الشكل أورده كر .
 Quade (1966)



شكل (٤٢) بنيان برنامج تحليل فعالية التكلفة

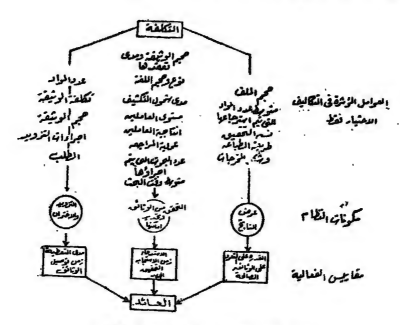
وينطوى تحليل فعالية التكلفة الخاص بنظام المعلومات على دراسة لعوامل العائد ، وأشكال الفاقد ، والنقاط الحدية وتناقص الغلة . ونحاول الآن النظر في بعص هذه العوامل فيا يتعلق بأداءنظم استرجاع وبث المعلومات ، مع الاهتمام بوجه خاص بالجوانب الفكرية الحاصة بثلاثة عناصر أساسية من عناصر نظام استرجاع وبث المعلومات ؛ وهي النظام الفرعي الحاص بالتزويد والاختزان ، والنظام الفرعي الحاص بالتحقق من الوثائق وتحديد أماكنها ، والنظام الفرعي الحاص بتقديم الناتج .

وتتوقف تكاليف التزويد والاختزان على بعض العوامل مثل عدد المواد المقتناة ، والطلب المتوقع على المواد والذى يقرر بدوره عدد النسخ وربما أيضا الشكل الذى يتم به اختزان المواد ، ومتوسط تكلفة شراء المادة ، وحجم الوثيقة الذى يؤثر فى تكلفة الاختزان والاستنساخ . ويمكن قياس كفاءة هذا النظام الفرعى على أساس مدى التغطية والوقت الذى يستغرقه توصيل الوثيقة .

أما تكاليف التحقق من الوثائق وتحديد أماكها فتتوقف على بعض العوامل مثل حجم الوثيقة ومدى تعقدها الذى يؤثر بدوره فى الزمن الذى يستغرقه التكشيف، ونوع وحجم اللغة المستعملة فى التكشيف، ومدى شمول التكشيف الذى يرتبط بعد دالمصطلحات المستعملة فى تكشيف الوثيقة الواحدة ، والمستوى المهنى ومستوى مرتبات العاملين بالتكشيف والبحث ، وانتاجية هؤلاء الأفراد ، وما إذا كان هناك من يعيد النظر فى عملهم أو يراجعه ، وعدد ما يتم إجراؤه من عمليات البحث فى فترة معينة ، ومتوسط الوقت المستنفد فى إجراء البحث الواحد . ويمكن قياس أداء النظام الفرعى الحاص

بالتحقق من الوثائق وتحديد أماكنها على أساس عوامل مثل الاستدعاء والتحقيق والوقت. الذى تستغرقه الاستجابة ، والجهد الذى يبذله المستفيد لتعريف النظام والعاملين. بالمعلومات باحتياجاته .

وتتأثر تكاليف تقديم الناتج بالحجم الكلى للملف ، وهو بدوره من العوامل المؤثرة في متوسط عدد الوثائق التي يتم استرجاعها ؛ ونسبة الاستدعاء التي تقرر مدى الحاجة إلى غربلة المخرجات ، وهي في نفس الوقت من العوامل المؤثرة في تكاليف الغربلة ؛ والطريقة المتبعة في الطباعة ؛ ومحتويات المخرجات وشكلها ، أي مقدار المعلومات التي ترد في بديل الوثيقة . ومن الممكن أساسا تقييم أداء النظام الفرعي الحاص بتقديم الناتج وفقا لقدرة المستفيد على تمييز الوثائق الصالحة من غير الصالحة بناء على ما يقدم إليه من بدائل الوثائق . ومما يجدر ذكره أنه يمكن لأحد مقاييس الأداء الحاصة بنظام فرعي معين أن يكون من العوامل المؤثرة في تكلفة نظام فرعي آخر ، فنسبة التحقيق مثلا مقياس طفعالية النظام الفرعي الخاص بالتحقق من الوثائق وتحديد أماكنها ، كما أنها في نفس الوقت من العوامل المؤثرة في تكاليف تقديم الناتج .



شكل (٤٣) العلاقة بين العائد والأداء والتكلفة

جوانب فعالية تكلفة مرصد البيانات:

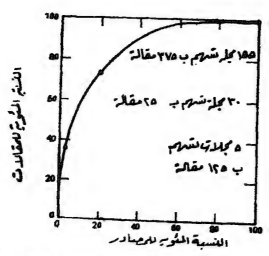
هناك ظاهرتان من أهم ظواهر مجال خدمات المعلومات من وجهة نظر تحليل فعالية التكلفة ، وهما قانون التعطل و «التوزيع الهاينربولى hyperbolic العملي أ والمتمثل في قانون برادفورد للتشتت وفي مبدأ أقل جهد الذي أعلنه زبف (1949) Zipf (1949) . وقد قام كل من لاين وسانديسون (1974) Line and Sandison بإعداد عرض ممتاز لموضوع التعطل ، كما قام فيرثورن (1969) Fairthorne بإعداد عرض ممتاز مماثل لظاهرة برادفورد — زبف .

وقد تصدى كثير من الكتاب لمناقشة وتنقية وتطبيق القانون الهام الحاص بالتشتت الذى كان لبر ادفورد فضل السبق فى اكتشافه . ويتعلق قانون برادفورد هذا بتوزيع مقالات الدوريات على المطادر أى الدوريات التى نشرت فيها ؛ فإذا ما أجرى بحث شامل للإنتاج الفكرى فى موضوع معين ، يغطى فترة زمنية معينة ، فسوف يتضح أن هذا الانتاج الفكرى موزع على عدد كبير جدا من المصادر . وعند ترتيب هذه المصادر (الدوريات) تنازليا وفقا لانتاجيها ، بحيث تأتى الدوريات التى تسهم بأكبر عدد من المقالات فى المقالات على رأس القائمة بيئا تأتى الدوريات التى تسهم بأقل عدد من المقالات فى ذيلها ، فإنه يمكن تقسيم قائمة المصادر هذه إلى « مناطق » ، بحيث تشتمل كل منطقة ذيلها ، فإنه عكن تقسيم عددا قليلا مناطق » ، بحيث تشتمل كل منطقة واحد تقريبا فإن عدد المصادر التى تسهم بهذه المقالات يختلف اختلافا ملحوظا ؛ فالمنطقة الأولى أو «النواة»تضم عددا قليلا من الدوريات ذات الانتاجية العالية، بيئا تضم من المقالات فى الفترة عددا كبيرا جدا من الدوريات التى تسهم كل منها بعدد ضئيل جدا من المقالات فى الفترة المحددة . وتشكل المناطق التى أمكن التحقق منها بهذه الطريقة من المقالات فى الفترة المحددة . وتشكل المناطق التى أمكن التحقق منها بهذه الطريقة منوالية هندسية تقريبا على النحو التالى :

١ : ١ : ١ : ١ . . . اس

حيث تمثل ١ عدد المجلات التي تضمها النواة أما ١ فهي الرقم المضاعف أو المضروب هيه . ويمكن على سبيل المثال لبحث للانتاج الفكرى أن يكشف عن أنه فى سنة معينة قد تم نشر ٣٧٥ مقالة فى موضوع معين ، وأن هذه المقالات مشتتة فى ١٥٥ دورية . فإذا قسمنا هذه الدوريات إلى ثلاث مناطق ، تسهم كل منها بـ ١٢٥ مقالة ، فإنه يمكن أن يتضح أن المنطقة الأولى (النواة) تضم خمس دوريات بينا تضم المنطقة الثانية ٢٥ دورية، أى ٥ × ٥ ، بينا تضم المنطقة الثالثة ١٢٥ دورية أى ٥ × ٢٥ . حيث تسهم كل دورية من الدوريات التى تضمها المنطقة الثالثة بمقالة واحدة فقط فى الموضوع .

وعند التعبير عن نتائج تحليل تشتت من هذا النمط بيانيا بحيث توقع النسبة المئوية التركيمية للمقالات مقابل النسبة المئوية التركيمية للدوريات التي أسهمت بهذه المقالات، فإننا نخرج بمنحني من نفس نمط المنحني الموضح في شكل (٤٤). ويتفق نمط التوزيع هذا والخمط الخاص بورود الكليات في النص المطبوع كما تبين لزبف Zipf الذي كان له فضل السبق في هذا الاكتشاف. والواقع أن هذا النمط للتوزيع غالبا ما يسمى بالتوزيع و الزبني ». وقد تبين أن هذا التوزيع ينطبق على عدد من الظواهر التي تدخل في مجال اهتمام مديري مراكز المعلومات ، بما في ذلك توزيع الإفادة من مجموعة الوثائق وتوزيع المصادر التي يتم طلبها في الإعارة المتبادلة بين المكتبات.



شكل (٤٤) توزيع برادفورد لـ ٣٧٥ مقالة منشورة في ١٥٥ مجلة

وينبغى أن تكون أهمية توزيع برادفورد — زبف بالنسبة لفعالية التكلفة فى إداويه خلمات المعلومات واضحة بما فيه الكفاية . فنحن بحاجة لعدد كبير جدا من المصادر للحصول على ١٠٠ ٪ من الانتاج الفكرى فى موضوع معين ، الا إنه من الممكن الحصول على إسهام مرتفع نسبياا من عدد قليل جدا من المصادر . وللتحليل المبنى على قانون براد فورد أهميته الكبرى فى بيان كيفية إمكان توزيع الموارد المالية الحاصة بمركز المعلومات ، بأقصي درجات الكفاءة فى اقتناء المواد . ولقانون برادفورد مرتبطا « بقانون التعطل » الذى سبقت الإشارة إليه ، أهميته أيضا فى اتحاذ القرارات الحاصة بالتوزيع الأمثل لحيز الاختزان المتاح ، حيث يمكن وضع الوثائق التى يشتد عليها الطلب فى أقرب مكان للمستفيدين .

ويقترح المنحني الوارد في شكل (٤٤) استر اتيجيتين يمكن اتباعها في التزويد . فإذا افترضنا أن هناك من يؤسس مركز اللمعلومات في أحد المجالات الموضوعية ، وليكن فرط التوصيلية Superconductivity ، وكانت لديه ميزانية مقدارها مع من الدولارات لتزويد الدوريات ، فإن أقرب الاستراتيجيات يمكن أن تكون تلك الاستراتيجية التي تنطوي على شراء الدوريات بنساء على إسهامها المتوقع من المقالات الصالحة إلى أن تستنفد الميزانية المتاحة ؛ فني المثال الوارد في شكل (٤٤) من المتوقع لما لايتجاوز الثلاثين دورية أن يسهم بما يبلغ ٦٦ ٪ من الانتاج الفكرى الصالح، في الوقت الذي يمكن أن نحتاج فيه إلى أكثر من مائة دورية إضافية للاقتراب من تغطية ١٠٠ ٪ من هذا الانتاج . وهناك نقطة أخرى يجدر الاهتمام بها في هذا المقام ، وهي أن مجموعة الدوريات ذات الغلة المرتفعة يمكن أن تظل ثابتة نسبيا ولفترة زمنية قصيرة على الأقل ، بينا يمكن لقائمة الدوريات الواردة في « ذيل التوزيع الطويل » أن تكون دائمة التغير ؛ فن الممكن لقائمة الدوريات التي تسهم كل منها بمقالة واحدة في موضوع فرط التوصيلية عام ١٩٧٦ أن تختلف تمام الاختلاف عن قائمة الدوريات التي تسهم كل. منها بمقالة واحدة في نفس الموضوع عام ١٩٧٧ . وتغطية ١٠٠ ٪ من الانتاج الفكري، بالنسبة لمعظم مراكز المعلومات أمر لايمكن بلوغه أساساً . وحتى إذا كان من الممكن بلوغ هذا المستوى، فإنَّه قد يكون هدفا لا مبرر له من وجهة نظر فعالية التكلفة ؛ فن الممكن لمحاولة الارتفاع بالتغطية من ٨٥٪ مثلا إلى ما يقرب من ١٠٠٪ أن تستلزم

مستوى من النفقات يخرج تماما عن حدود النسب المعقولة .، نظراً لأنه من الممكن لمركز المعلومات أن يتحمل ببساطة في سبيل الـ ١٥ ٪ الباقية من التغطية ما يتحمله في سبيل الـ ٨٥ ٪ الأولى أو أكثر . ومن ثم فإن استر اتيجية الترويد البديلة هي تحديد هدف واقعى للتغطية ، وليكن ٨٥ ٪ أو ٩٠ ٪ ، ثم استعال توزيع برادفورد الذي يمثل غانون تناقص الغلة ، لاختيار تلك الدوريات التي يحتمل لها أن تكون أقدر من غيرها على المساهمة في بلوغ الهدف .

ومشكلة التوزيع الأمثل لحيز الاختران في المكتبات أو مراكز المعلومات من المشكلات التي يمكن فيها استعال نوع مماثل من التحليل. وينطوى التوزيع الأمثل لحيز الاختران على تنظيم المجموعات بطريقة تكفل وضع المواد التي يمكن أن يشتد الطلب عليها في أقرب مكان للمستفيدين ، ووضع المواد التي يمكن أن يكون الطلب عليها في أضيق الحدود في أماكن بعيدة نسبيا عن المستفيدين. والمشكلة كما هو واضح ، هي مشكلة تحديد ثلك المواد التي يحتمل أن يشتد الطلب عليها والمواد التي يندر الطلب عليها .

ولقانون التعطل أهميته الكبرى بالنسبة لموضوع التوزيع الأمثل لحيز الاختزان ، نظراً لأنه على الرغم من توافر بعض الأدلة المتضاربة ، فقد تبين بوجه عام أن احمالات الطلب على الوثائق تتناقص تبعا لعمرها ، وخاصة في العلوم والتكنولوجيا . فقد أكدت تلك الدراسة التي أجراها فسلر وسايمون (1969) Fussler and Simon بها لتحزل شيكاغو على سبيل المثال ، أنه كان من الممكن وضع سياسة لا بأس بها لتحزل الكتب في محزن ثانوي على أساس كل من اللغة وتاريخ النشر لا أكثر . وغالبا ما يعبر الآن عن معدل و تعطل ، الوثائق أو وهرمها ، على أساس و منتصف عمرها » . فنتصف العمر الحاص بالانتاج الفكرى في مجال معين ، وليكن موضوع فرط التوصيلية مثلا ، الفكرى ، أو التي يمكن أن تجتذب نصف إجالى واقعات الاستشهاد بالانتاج الفكرى في السنة الجارية وعلى ذلك ، فإنه إذا كان نصف الاستشهادات المرجعية التي ظهرت في السنة الجارية وعلى ذلك ، فإنه إذا كان نصف الاستشهادات المرجعية التي ظهرت في المنشور في الاثنين والأربعين شهرا المنصرفة ، فإنه يمكن القول بأن منتصف عمر الانتاج الفكرى المنشور في الاثنين والأربعين شهرا المنصرفة ، فإنه يمكن القول بأن منتصف عمر الانتاج الفكرى

الفكرى الحاص بموضوع فرط التوصيلية ، مقيسا بالاستشهادات المرجعية ، يبلغ ثلاث سنوات ونصف . وكذلك الحال تماما ، إذا تبين في إحدى مكتبات الفيزياء أن و به به به به به به به الطلب على الانتاج الفكرى في موضوع فرط التوصيلية يتعلق بالانتاج الفكرى المنشور في الاثنين والأربعين شهرا المنصرمة ، فإنه يمكن القول أيضا أن منتصف عمر هذا الانتاج الفكرى مقيسا على أساس الطلب الفعلى ثلاث سنوات ونصف وكان الاعتقاد السائد في الماضى أن هاتين الطريقتين لقياس منتصف العمر تعطيان نتائج متناظرة تقريبا ، أى أنه يمكن بعبارة أخرى اتخاذ أنماط الاستشهاد المرجعي أساسا للتنبؤ بأنماط الطلب على الوثائق بالمكتبات . وقد ألقت الدراسات التي أجريت حديثا بيعض ظلال الشك في صحة هذا الاعتقاد .

ومن الممكن الاعتماد على مبدأ التعطل مصحوباً بمدى الطلب المتوقع على مجموعة معينة من الدوريات ، في وضع الحطط الحاصة بالتوزيع الأمثل للحيز ؛ فإذا افترضنا على سبيل المثال أن مركزاً بعينه من مراكز المعلومات لديه على رفو فه المفتوحة حيز يتسع لإختزان ٣٠٠٠ مجلداً من الدوريات ، فإنه ربما كان من الجدير بالاهتمام توزيع هذا الحيز بحيث تكون المجلدات المحتزنة على هذه الأرفف المفتوحة هي المجلدات التي يحتمل أن يكون الطلب عليها من جانب المستفيدين من المركز أشد من الطلب على غيرها . ومن الممكن الربط بين دراسات عوامل التعطل والدراسات الخاصة بالتوزيع المتوقع للطلب على مجموعة معينة من الدوريات (توزيع برادفورد) لتحديد سبل الاستغلال الأمثل لهذا الحيز الرئيسي ؛ حيث يمكن على سبيل المثال الاحتفاظ بعشر سنوات من الدورية مع ، بينما نحتفظ بثلاث سنوات فقط من الدورية ص على الأرفف المفتوحة . وهذا النوع من الدراسات أمثلة للتحليل التطبيقي لفعالية التكلفة . ويمكن لمثل هذا التحليل إذا ما تم بطريقة صحيحة أن يدل على أن تلك المجلدات التي يتم الاحتفاظ بها في أقرب الأماكن للمستفيدين ، يمكن أن نتوقع لها القلرة على تلبية نسبة معينة ، ولتكن ٨٥ ٪ مثلا من مجموع ما يتقدم به المستفيدون من طلبات إلى المركز . ويمكن لهذا النوع من الدراسات إذا ما أتبع في مجال مراصد البيانات الالكترونية أن يفيد في تحديد الحجم الأمثل لما يتم تجميعه وتكشيفه من وثائق ، فضلا عن تحديد المدى الزمني الراجع للاحتفاظ بمرصد البيانات في أيسر أشكاله منالا ، كالمدى الزمني الراجع

للاحتفاظ بالمرصد على الخط المباشر مثلا. (﴿

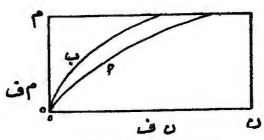
ولاشك أننا قدم نفضل أن تكون لدينا القدرة على إجراء مثل هذه الدراسات فى مرحلة التصميم ، أى قبل أن ننشى النظام فعلا . أى أننا بعبارة أخرى نحتاج إلى إعداد تنبؤات فعالية التكلفة الحاصة بمختلف أنواع الوثائق . وهذه التنبؤات ولاشك أكثر صعوبة من تقييم عوامل الإفادة فى أحد النظم القائمة فعلا . إلا أن هناك عدداً من الأساليب التي تكفل القدرة على الحروج بمثل هذه التنبؤات ، ومن بين هذه الأساليب إحصاء الاستشهادات المرجعية ، وتحليل الإفادة من المكتبات أو حركة المرور فى تبادل الإعارة بين المكتبات ، أو تحليل الاستفسارات الموضوعية التى تتقدم بها عينة ممثلة المجتمع المستفيد ، ثم استخدام هذه التحليلات فى التنبؤ بالإفادة من مختلف أنواع الوثائق .

ويقدم فيدركير (Wiederkehr (1968) كوذجاً يعبر عن كفاءة سياسات الاختيار، فهناك بالنسبة لأى مجال موضوعي معين مجموعة محددة من الوثائق مه المنشورة أو الصادرة في فترة زمنية معينة . وهناك بالنسبة لكل مجموعة بعينها من المستفيدين في هذا الحجال الموضوعي العام مجموعة فرعية من الوثائق م التي يمكن الإفادة منها في تلبية ما ينشأ من احتياجات إعلامية . ويمكن لسياسة الاختيار السليمة أن تختار المجموعة الفرعية م ولا شي غير م من المجموعة العامة مه . وهذا للأسف أمر بعيد الاحتمال ؛ فنحن لانستطيع تحديد م على وجه اليقين ، نظراً لأننا لايمكن أن نتنبأ بدقة بكل ما يمكن أن يرد إلى النظام من طلبات . ولايمكننا الحصول على م كاملة ، حيث تغطى ١٠٠٪ من الإنتاج الفكري المناسب ، إلا باقتناء كل مه . إلا أن هذا يتنافي و دواعي الاقتصاد والكفاءة نظراً لأن مه م ، أي القطاع الذي تم اقتناؤه في الوقت الذي لايحتمل فيه لأحد أن

⁽ه) لمزيد من المعلومات حول قانون بر ادفور د والتعطل وطرق قياسه بمكن الرجوع إلى كل من : ــ ميدوز ، جاك . آفاق الإتصال ومنافذه فى العلوم والتكنولوجيا ، ترجمة حشمت قاسم ،
القاهرة ، المركز العربي للصحافة ، ١٩٧٩ .

⁻ حشمت قامم . تحليل الاستشهادات المرجعية وتطور القياسات الوراقية . المحلة العربية المعلومات ، ع ٥ ، ١٩٨٠ ص ص ٣ - ٣٩ . فضلا عن المراجع المستشهد بها في كل من هذين العملين . (المترجم)

يفيد منه ، يمكن أن يكون ضخا . فسياسة الاختيار السليمة والكفء هي السياسة التي من شأبها اقتناء الحد الأقصى من م في نطاق الحد الأدنى من مه . فاذا كانت مع من شأبها اقتناء الحد الأقصى من م في نطاق الحد الأدنى من مه . فاذا كانت مع المجموعة الفرعية الحاصة بالوثائق التي يتم اقتناؤها وتجهيزها ، فإن العلاقة بين مم الفرعية الحاصة بالوثائق المناسبة التي يتم اقتناؤها وتجهيزها ، فإن العلاقة بين م في و مع بالنسبة لسياسات الاقتناء المختلفة يعرفها فيدركير « بمنحى طابع التزويد » . ويصور شكل (٤٥) منحنيين من هذا النوع ؛ فالمنحنى ب يمثل سياسة اختيار أكثر كفاءة من تلك التي يمثلها المنحنى ا ، نظراً لأن م تبلغ حدها الأقصى بيما مه تقتر ب من الحد الأدنى . ولا يمكننا تحديد م بدقة إلا بنظرة تستجلى أبعاد الموقف تعتمد على سيلات الحد الأذنى . ولا يمكننا تحديد م بدقة إلا بنظرة تستجلى أبعاد الموقف تعتمد على سيلات الخادة الفعلية . إلا أنه يمكن للدر اسات الحاصة بأنماط الإفادة والتي أجريت في أماكن أخرى ؛ بما في ذلك إحصاء الاستشهادات المرجعية وسجلات تبادل الإعارة بين المحتبات ـ يمكن أن تساعدنا في التنبؤ بأى قطاعات مه أولى من غيره بأن يكون المجموعة الفرعية م .



شكل (٤٥) منحنيات طابع النزويد

جوانب فعالية التكلفة في التكشيف:

هناك عدد من الاعتبار ات الاقتصادية الجديرة بالنظر فيما يتعلق بسياسات التكشيف وإجراءاته ، وتشمل :

١ - مقدار الوقت المستنفد في تكشيف الوثيقة في المتوسط .

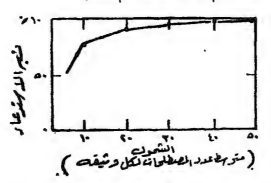
٢ - مستوى الشمول المتبع في التكشيف ، أي عدد ما يتم تحديده من المصطلحات
 الكشفية لكل وثيقة في المتوسط .

٣ ــ المستوى المهنى للأفراد العاملين في التكشيف.

٤ – الحاجة إلى أسلوب لمر اجعة التكشيف .

وربما كانت أصعب المشكلات الخاصة بسياسة التكشيف هي مشكلة تحديد أنسب مستوى يمكن اتباعه في الشمول ، أي عدد المصطلحات الكشفية التي يمكن استعالها في المتوسط . وكلما ارتفع مستوى الشمول في التكشيف كلما أمكن لاستدعاء النظام أن يرتفع ، في الوقت الذي يمكن فيه للتحقيق أن ينخفض . وهناك بالنسبة لكل بيئة متميزة من الوثائق و لغة التكشيف والاستفسارات مستوى أمثل لشمول التكشيف . ويكفل لنا تحليل فعالية التكلفة القدرة على معرفة هذا المستوى الأمثل ، أي نقطة تناقص الغلة أو العائد ، والتي تصبح بعدها إضافة المزيد من المصطلحات الكشفية أمراً لاطائل من ورائه . فإذا افترضنا على سبيل المثال أننا نقوم بتكشيف مجموعة معينة من الوثائق على مستوى ١٥ مصطلحاً لكل وثيقة في المتوسط ، ثم اختبر نا أداء النظام في الاسترجاع اعتاداً على عينة ممثلة تضم ٥٠ استفساراً ، فإنه يمكن باستعال الاستراتيجيات المثلى أن يتبين لنا أن النظام بالنسبة لمجموعة الاستفسارات هذه بالذات ، وعلى المستوى المتبع في في التكشيف ، يعمل بنسبة استدعاء ٧٣ ٪ . وبإجراء مزيد من تجارب التكشيف التي تظل فيها الاستفسارات واستر اتيجيات البحث ولغة التكشيف ثابتة دون تغير ، يمكن أن يتبين لنا أنه يمكن للارتفاع بمستوى الشمول في التكشيف إلى ٢٠ مصطلحاً في المتوسط أن يؤدى إلى رفع نسبة الاستدعاء إلى ٩٠ ٪ ، إلا أننا قد تحتاج إلى رفع المستوى المتوسط للشمول إلى ٣٥ مصطلحاً كشفياً لكل وثيقة للارتفاع بنسبة الاستدعاء إلى ٩٥ ٪ . ويمكننا في ظل هذه الظروف إقرار المتوسط ٢٠ مصطلحاً لكل وثيقة كمستوى أمثل يمكن الالتزام به في هذه البيئة بالذات من الوثائق والاستفسارات ولغة التكشيف . أي أنه يمكن القول بعبارة أخرى ، أنه فيها بعد مستوى العشرين مصطلحاً هناك من الدلائل ما يشير إلى تناقص العائد ، وأننا يمكن أن تحتاج إلى الارتفاع بمستوى الشمول ليصبح ٣٥ مصطلحاً ، وبذلك نرفع تكلفة التكشيف بشكل ملحوظ لتحقيق تحسن مقداره ٥ ٪ في نسبة الاستدعاء بوجه عام . ويمكننا اعتماداً على النتائج المستخلصة من مثل هذا النوع من الدراسات توقيع منحني أداء خاص بمستوى الشمول في مقابل نسبة الاستدعاء . ويوضح شكل (٤٦) مثالا افتراضياً لمنحنى الأداء هذا . ويمكننا

عبها داً على منحى بهذا الشكل تحديد أو إقرار نقطة حدية خاصة بشمول التكشيف ، أى النقطة التى لاتؤدى إضافة مزيد من المصطلحات الكشفية بعدها ، إلى إدخال أى تغير يذكر فى نسبة الاستدعاء المحتملة للنظام ، على الرغم مما تحدثه من زيادة هائلة فى تكاليف المدخلات . وإذا جمعنا عينة من الاستفسارات الموضوعية التى تمثل الاحتياجات الإعلامية النمطية الفعلية للمستفيدين المحتملين ، وإذا أمكننا التحقق من مجموعة الوثائق الصالحة بالنسبة لهذه الاستفسارات ، فإن مثل هذا الضرب من ضروب تحليل فعالية التكلفة يمكن بل ينبغي أن يتم في مرحلة تصميم النظام .



شكل (٤٦) منحنى افتراضي للأداء يتعلق عدى الشمول في مقابل نسبة الاستدعاء

ومن المكن معالجة ما يعتبر نفس المشكلة فى الأساس من زاوية أخرى بدراسة أثر تغيير الوقت المستنفد على عملية التكشيف ؛ فكلم زاد الوقت المستنفد فى التكشيف كلما ازداد عدد ما يمكن استعاله من المصطلحات الكشفية فى المتوسط . إلا أنه يمكن أن يكون هناك تناقص مؤكد بعد استنفاد مدة زمنية قصيرة نسبياً ؛ فمن الممكن على سبيل المثال أن يتم استعال عشرين مصطلحاً فى الدقائق العشر الأولى ، ثم خمسة مصطلحات إضافية فى الدقائق العشر التالية ، ثم مصطلحين اثنين فقط فى الدقائق العشر التالية ، ثم مصطلحات مصطلحين اثنين فقط فى الدقائق العشر التالية ، ثم المصطلحات الصالحين اثنين فقط فى الدقائق العشر التالية ، ثم مصطلحات مصطلحين اثنين فقط فى الدقائق العشر التالية ، ثم مصطلحات مصطلحين اثنين فقط فى الدقائق العشر الأولى من وقت التكشيف ، بينا يمكن أن محتاج الصالحة (،) يستعمل فى الدقائق العشر الأولى من وقت التكشيف ، بينا يمكن أن محتاج

⁽ه) نقصد بالمصطلح الصالح ذلك المصطلح اللازم لكفالة استرجاع الوثيقة استجابة لاستفسار لا جدال حول صلاحيتها له . و يمكن لقرار استعال مصطلح معين أن يتخذه جاعة من المحكمين من المكشفين أو الاخصائيين الموضوعيين ، كما يمكن استقاؤه بطريقة عملية أو تجريبية من تحليل الاستفسارات وقرارات الصلاحية التي يتخذها المستفيدون من النظام .

إلى ثلاثين دقيقة إضافية للعثور على ال ١٠ ٪ الإضافية التى رؤى أنها صالحة ، فإننا يمكن أن نخلص باطمئنان إلى أن عشر دقائق لتكشيف الوثيقة الواحدة يعتبر الزمن الأمثل للتكشيف في المتوسط ، كما يمكننا تحديد حصص التكشيف على هذا الأساس . ولاشك أنه من الممكن إجراء تحليل لفعالية تكلفة الوقت المستنفد في التكشيف بإجراء تجارب مماثلة لتلك التي تعرضنا لها عند الحديث عن إقرار المستويات المثلي لشمول التكشيف . نظراً لأننا يمكن أن نتوقع استعال مزيد من المصطلحات تبعاً لزيادة الوقت المستنفد في التكشيف في التكشيف في الأساس .

والتنبؤ بتأثير تغير مستوى الشمول أو الوقت المستنفد في التكشيف على نسبة التحقيق يمكن أن يكون من العناصر التي لاغني عنها في التحليل الواقعي لفعالية التكلفة . ويمكن الخروج بمثل هذا التنبؤ في الواقع باتباع أساليب استخراج العينة العشوائية . ويتطلب منه إجراء تجربة أكبر ، يتم فيها فضلا عن تكشيف مجموعة من الوثائق التي نطمئن مسبقاً إلى أن كلا منها يصلح لواحد أو أكثر من الاستفسارات المسجلة ، تكشيف عينة عشوائية من الوثائق الإضافية المتخصصة في نفس الحجال الموضوعي العام . وعند مضاهاة استراتيجيات البحث الحاصة بالاستفسارات الاختبارية مقابل المصطلحات الكشفية المستعملة لكل من الوثائق الصالحة وغير الصالحة ، فإننا يمكن أن نقيس كلا من الاستدعاء والتحقيق بالنسبة للمجموعة الاختبارية ، ثم نقدر نسبة التحقيق الحاصة بمرصد البيانات ككل استقرائياً . وقد أستعمل هذا الأسلوب بنجاح من جانب مؤسسة . عم اللاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية .

وينبغى ألا ننسى عند النظر فى الوقت المخصص للتكشيف أنه من الممكن للتفاوت فى الوقت المستنفد فى التكشيف أن يؤثر لا فى متوسط مستوى شمول التكشيف فحسب وإنما يمكن أن يؤثر أيضاً فى دقة التكشيف ؛ فكلما از دادت ضغوط العمل كلما از دادت احتالات حدوث الأخطاء . وهناك نوعان من هذه الأخطاء :

⁽١) حذف مصطلح هام كان ينبغي استعاله .

⁽٢) استعال مصطلح في غير محله .

ويتسبب النوع الأول ، والذي يمكن أن يكون أكثر شيوعاً من غيره ، في حدوث أخطاء الاستدعاء ، اللهم إلا في عمليات البحث التي تنطوي على الاستبعاد ، أما الثاتي فيمكن أن يؤدى إلى أخطاء في كل من الاستدعاء والتحقيق . وينبغي لتحليل فعالية التكلفة فيما يتعلق بالوقت المستنفد في التكشيف مراعاة تأثير المدى الزمني المسموح به على الدقة فضلا عن تأثيره على مدى الشمول . وينبغي ألا ننسى في هذا الصدد أنه من الممكن لأخطاءالتكشيف أن يكون لها تأثير ها المضاعف على الاستدعاء في نظم الاسترجاع المعتمدة على الربط اللاحق . ويمكن توضيح ذلك بمثال بسيط ؛ فإذا افترضنا أنه في تكشيف مجموعة و ثائق معينة أستعمل المصطلح الكشني ١ في تكشيف ٩٠ ٪ من الوثائق التي ينبغي أن يستعمل فعلا في تكشيفها ، واستعمل المصطلح ب في تكشيف ٨٥٪ من الوثائق التي ينبغي أن يستعمل فعلا في تكشيفها ، بينها أستعمل المصطلح ج في تكشيف ٧٥ ٪ من الوثائق التي ينبغي أن يستعمل فعلا في تكشيفها ، فإننا حين نبحث وفقاً للمصطلح † وحده نسترجع ٠٠ ٪ من الوثائق التي ينبغي استرجاعها ، أي أننا نحقق نسبة استدعاء ٩٠ ٪ من الوثائق ١ ، إلا أننا حين نبحث وفقاً للمصطلحين ١ وب فإنه يمكن للاستدعاء الخاص بهذه الفئة أن ينخفض إلى ٧٦,٥ ٪ (٩٠ ٪ × ٨٥ ٪) ، بينا يمكن للبحث وفقاً للمصطلحات إ وب وج أن يعطينا نسبة استدعاء قدرها ٧,٤٪ فقط (٩٠ ٪ × ٨٥ ٪ × ٧٠ ٪) من الوثائق المتصلة فعلا بالفئة إ بج. وحين ننظر فى تأثير الوقت المستنفد فى التكسيف على دقة التكشيف ، من وجهة نظر فعالية التكلفة فإننا ينبغي أن نضع في اعتبارنا هنا هذا التأثير المضاعف في أداء نظام الاسترجاع . ومعنى ذلك أنه ينبغي أن تكون لدينا القدرة على تقدير متوسط مستوى الدقة في استعمال المصطلحات في لغة النظام من أولها إلى آخرها ، وربط هذا المتوسط بمتوسط مستوى الربط المتبع في عمليات البحث . وقد تعرض كل من براينت وكنج وتراجنو Bryant, King and Terragno (1963) لناقشة تأثير مختلف أشكال أخطاءالتكشيف على مدى فعالية البحث بالربط اللاحق باستعال استر اتيجيات بحث مختلفة ، بالتفصيل. وقد تناول كنج (King (1965, 1967) بالوصف أحد المواقف التي طبقت فيها هذه الأساليب ، كما وضع نموذجاً يمكن الاعتماد عليه لتحويل البيانات الحاصة باطراد التكشيف إلى بيانات خاصة بدقة التكشيف وبالعكس. ومن القضايا المرتبطة بهذا الموضوع ارتباطاً وثيقاً قضية مدى الحاجة إلى عملية مراجعة التكشيف ، أى مراجعة أحد المكشفين لما يقوم به مكشف آخر ، وعادة ما يكون الأول أوسع خبرة من الثانى . ويتوقف تبرير عملية المراجعة على أسس تتعلق بفعائية التكلفة على :

١ - مقدار ما يحدث من أخطاء في التكشيف الذي لاتتم مراجعته .

٢ - مقدار الأخطاء التي تصححها عملية المراجعة .

٣ - التأثير المتوقع لأخطاء التكشيف المراجع وغير المراجع على أداء نظام
 الاسترجاع.

٤ – تكاليف المراجعة .

ويمكن لبعض التجارب البسيطة غير المكلفة ، التي يتم فيها إجراء عمليات المواجعة وتوقيتها على مجموعة من الوثائق المكشفة ، والتي يشتمل بعضها على أخطاء معروفة ، أن تعطينا المعدل المتوقع لما تصححه عملية المراجعة من أخطاء وتكاليف هذه المراجعة وينبغى أن يقوم بالمراجعة أكثر من شخص واحد حتى يتسنى تحديد متوسط أداء المراجع وحتى يتسنى أيضاً دراسة أداء مختلف فئات الأفراد في هذه المهمة . ويمكن حينئذ ربط النسبة المثوية للحد من الأخطاء بالتأثير المتوقع على أداء نظام الاسترجاع . وينبغى أن نكون قادرين ، نتيجة لهذا التحليل ، على القول بأنه يمكن لعملية المراجعة التي تتكلف من من الدولارات سنوياً أن تصحح ص // من أخطاء التكشيف ، وأنذلك من شأنه أن يؤثر بشكل معين على متوسط أداء النظام من حيث الاستدعاء والتحقيق . وينبغى أن نلاحظ في هذا المقام أنه من الممكن لعملية المراجعة أن تتحقق من المصطلحات المستعملة في غير محلها وأن تغير ها ، بكفاءة تفوق قدرتها على التعرف على ما تجاهله المكشف من المخطلحات التي تجاهلها المكشف من الأخطاء اللافتة للنظر ، كالمصطلحات التي تعبر عن الجوانب الواردة في عناوين الأخطاء اللافتة للنظر ، كالمصطلحات التي تعبر عن الجوانب الواردة في عناوين الوثائق مثلا .

وهناك جانب آخر من جوانب عملية التكشيف يمكن تعريضه لمثل هذا النوع من التحليل وهو مستوى الأفراد اللازمين للقيام بعملية التكشيف . ولاشك أنه من الممكن خفض تكاليف التكشيف بشكل ملحوظ إذا أمكننا الاستعانة بنجاح بكوادر من

المكشفين ذوى المؤهلات المتواضعة نسبياً ممن يتقاضون مكافآت فى نفس تواضع مؤهلاتهم . وقد أمكن لإحدى المؤسسات الضخمة على الأقل أن تتحول بنجاح من نظام يقوم بمهمة التكشيف فيه محللون من ذوى المهارات العالية ، وجميعهم من حملة المؤهلات الجامعية ، إلى نظام يهض فيه بالعبء الأكبر فى التكشيف أفراد من غير الحاصلين على مؤهلات جامعية . وهناك إدعاء آخر أحياناً ما يتردد وهو أن المكشف الناجح لابد وأن يكون حاصلا على مؤهل علمى فى المجال الموضوعي للوثائق التي يتعامل معها ، إلا أن هذا الإدعاء لم تتأكد صحته بما لايدع مجالا للشك ، بل إن معظم الدراسات التي تمت في هذا المجال تميل لإثبات العكس . وهناك عدد من العوامل التي تتحكم في مدى ارتفاع مستوى العاملين بالتكشيف ، ومن بينها :

١ – مدى تعقد الموضوعات المتداولة .

٢ - طبيعة لغة التكشف المستعملة ؛ حيث يمكن للتكشيف المعتمد على الكلمات المفتاحية المطلقة أن يتطلب مكشفين أقل مهارة ممن يتطلبهم استعمال أحد جداول التصنيف أو إحدى الخطط المعقدة الخاصة بمؤشر ات العلاقات .

٣ ــ مدى شمول التكشيف وتخصيصه ؛ فكلها از دادت التفاصيل الفنية المكشفة
 كلها از دادت الحاجة إلى الحبير المتخصص فى الموضوع .

\$ - المرحلة التي يمر بها تطور النظام ؛ فني المراحل المبكرة لتكشيف إحدى مجموعات الوثائق ، اعتماداً على إحدى اللغات المقيدة ، فإن كل قرار تكشيني يتم اتخاذه عادة ما يكون قراراً فكرياً . ويمكن بعد ذلك ، وخاصة في حالة ما إذا كانت القرارات الفكرية يتم تسجيلها في ملف استنادى أو لغة دخول ، أن تصبح عملية التكشيف قابلة لأن يعهد بها إلى أفراد من غير المؤهلين تأهيلا عالياً ، ممن لديهم القدرة على ممارسة الجانب الأكبر من مهمتهم باتباع قرارات سبق اتخاذها .

نوعية الأدوات المتوافرة للمعاونة في عملية التكشيف.

٢ - بوعية برنامج التدريب على التكشيف.

ولاشك أنه لايمكن لتحليل فعالية التكلفة الحاص بالنظام الفرعى للتكشيف أن يكتمل دون دراسة مستويات العاملين اللازمين للهوض بالعمل . ولهذا فإننا ينبغي أن

نكون على استعداد للتجريب بأن نعهد بتكشيف عدة مجموعات من الوثائق لأفراد من مستويات متباينة ، ثم مقارنة التكشيف الناتج بتكشيف معيارى لوثائق الاختباريتم إقراره بشكل جاعى . وينبغى أيضاً وضع عوامل الوقت في الاعتبار . ومن المكن حينئذ مقارنة الفعالية المقيسة للتكشيف الذي أنجزته هذه الجاعات المختلفة بتكاليف التكشيف .

جوانب فعالية التكلفة الخاصة بلغات التكشيف:

من الممكن تطبيق أسلوب تحليل فعاليةالتكلفة على تصميم لغات التكشيف واستخدامها إلا أن تطبيق هذا الأسلوب في هذا الحجال أكثر صعوبة منه في أي مجال آخر ، كما أن التعبير عن النتائج المستخلصة بطريقة ملموسة أمر أكثر صعوبة . ووضع وتجديد لغة تكشيف متطورة للتحكم فى المصطلحات فى النظم الضخمة لاسترجاع المعلومات مهمة باهظة التكاليف. والواقع أنه كلما از دادت اللغة تطوراً كلما ارتفعت تكاليف استخدامها والعمل على تجديدها . وحجم اللغة من الاعتبارات الاقتصادية الهامة ؛ فكلما از داد عدد المصطلحات الكشفية ، أي كلما از داد عدد فئات الوثائق التي يمكن تحديدها بشكل لا لبس فيه ، كلما ارتفعت درجة تخصيص اللغة ، مما يؤدى بالتالى إلى زيادة إمكانات التحقيق الحاصة بالنظام . إلا أن وضع واستخدام وتجديد إحدى اللغات المقيدة الضخمة المفرطة في التخصيص ، عادة ما يكون من المهام باهظة التكاليف. ولأبد من ربط مدى تخصيص اللغة مباشرة بمدى تخصيص ما يقدم للنظام من استفسارات . ومن الأمور المجافية لمقتضيات الاقتصاد والكفاءة ولاشك وضع واستعمال لغة أكثر تخصيصا بشكل ملحوظ من مستوى التخصيص اللازم للرد على ما يقدم للنظام من استفسارات. ويعنى ذلك الحتمية الاقتصادية الملحة لإجراء تحليل دقيق لعينة تمثل هذه الاستفسارات في مرحلة تصميم النظام . وينبغي بالطبع عند النظر في درجة تخصيص اللغة مراعاة احتمالات نمو مرصد البيانات ، وتأثير هذا النمو على متوسط عدد الإشارات التي يتم استرجاعها فى كل بحث . وربما كان من الممكن تحمِل نسبة تحقيق لانتجاوز ٢٠ ٪ إذا كان متوسط ناتج البحث ١٢ إشارة ، إلا أننا لا يُمكن بحال تقبل هذه النسبة في حالة ما إذا كان متوسط مخرجات البحث ١٢٥ إشارة .

ومن الاعتبارات المتصلة بذلك إتصالا وثيقاً الحاجة إلى مزيد من أدوات التحقيق

كالروابط ومؤشرات الدور ، والرءوس الفرعية ووزن المصطلحات . ويقصد بهذه الأدوات الارتفاع بمستوى تحقيق النظام بالحد من عدد المواد غير المطلو بة المسترجعة ، في بحث ما نتيجة لاحمالات الربط المزيف أو العلاقات غير المقصودة بين المصطلحات أو الإفراط في شمول التكشيف. وعادة ما يتحمل النظام تكاليف باهظة نتيجة لاستعمال. مثل هذه الأدوات ؟ فن المكن لمؤشرات الدور بالذات أن تضيف بشكل ملحوظ إلى تكاليف التكشيف وصياغة استراتيجيات البحث ، كما أنها يمكن أن تضيف أيضاً إلى تكلفة إجراء البحث الفعلى. ونظراً لأنها تؤدى إلى زيادة درجة تخصيص اللغة فإنها. دائماً ما تؤدى إلى الحد من الإطراد في التكشيف. وغالباً ما يكون تأثير ها على الاستدعاء مدمراً . كذلك تؤدى الرءوس الفرعية ، التي يمكن أن تقوم مقام الروابط والأدوار في نفس الوقت ، إلى زيادة تكاليف التكشيف والحد من الإطراد . إلا أنها تبدو أقل تأثيراً من استعال مؤشرات الدور. ويؤدى استعال مثل هذه الأدوات في نظم البحث الراجع الآليَّة ونصف الآلية ، إلى الحد من عدد الإشارات غير الصالحة التي يتعين على المستفيد فحصها للعثور على الإشارات الصالحة . ومن الواضح أنه لايمكن تبرير استعالها اقتصادياً إلا إذا أثبنت أنها أقل تكلفة من الطرق البديلة لتحقيق نفس النتائج للمستفيد النهائي . فمؤشرات الدور على سبيل المثال تؤدى إلى الحد من نوع بعينه من أخطاء الاسترجاع ، وهو العلاقات غير المقصودة بين المصطلحات ، وهو الموقف الذي نصادفه في نظم الربط اللاحق ، والذي تكون فيه المصطلحات التي أدت إلى الاسترجاع مرتبطة ببعضها البعض ولكن بطريقة خلاف الطريقة التي يريدها المستفيد ، وربما أمكن لمؤشرات الدور أن تقضى على هذه الظاهرة قضاء تاما . وربما أمكن لتحليل فعالية التكلفة أن يبين أنه من الأفضل اقتصادياً عدم استعال مؤشرات الدور ، ويؤدى ذلك للاقتصاد في الوقت المستنفد في كل من التكشيف والبحث ، والتعاضي عن حدوث بعض العلاقات غير المقصودة بين المصطلحات ، ثم العمل على التخلص من الوثائق غير الصالحة المسترجعة نتيجة لذلك بإجراء عملية غربلة للمخرجات يقوم بها أحد العاملين بالمعلومات .

ومن المكونات البالغة الأهمبة ، والتي قلما تحظى بالاهتمام للأسف ، في لغة التكشيف لغة الدخول ، وهي تعبير ات اللغة الطبيعية التي ترد في الوثائق أو الاستفسار ات ، والتي

تُقود إلى اللغة المقيدة للنظام . وعادة ما تشتمل لغة الدخول على مصطلحات تعتبر ، بالنسبة لأغراض التكشيف والاسترجاع ، مرادفة لمصطلحات اللغة المقيدة أو أكثر منها HELIARC WELDING use SHIELDED ARC WELDING : تخصيصاً ، مثل : وعلى الرغم من أن تجميع وتجديد لغة دخول شاملة قد يكون من المهام المكلفة نسبياً ، فإنه يمكن أن يكون لمثل هذه اللغة أثر لايمكن إنكاره في الارتفاع بمستوى الأداء ، وذلك بالحد من أخطاء الاستدعاء وخاصة في نظم الاسترجاع الضخمة . كذلك يمكن أن يكون لهذه اللغة عائدات طويلة المدى على فعالية تكلفة النظام ، وذلك بالحد من العبء الفكري الذي يتحمله كل من المكشفين ومسئولي البحث . فلغة الدخول ما هي فى الواقع إلا مجموعة من تسجيلات القرارات الفكرية التي تتخذ أساساً من جانب المكشفين . فما لم يسجل القرار الفكرى الذى يتخذه المكشف ، مثل تكشيف الموضوع ه تحت المصطلح ي ، فسوف تتكرر عملية اتخاذ هذا القرار من جانب مكشفين آخرين أو من جانب نفس المكشف في وقت لاحق ، ولكن ليس بنفس نتائج التوجيه بالضرورة ، مما يؤدى إلى عدم الاطراد في قرارات التكشيف . أضف إلى ذلك أنه سوف يتعين أيضاً على مسئولى البحث في النظام أن يتخذوا قرارات فكرية وليس من الضرورى أن تتفق وقرارات المكشفين ، حين يريدون البحث عن الإنتاج الفكرى الخاص بالموضوع ه . و كلما از داد حجم لغة الدخول كلما قلت القرارات الفكرية التي تدعو الحاجة إلى اتخاذها من جانب المكشفين ومسئولي البحث من وقت لآخر ، مما يحقق الاقتصاد في وقت التكشيف والبحث ، وكلما از دادت درجة الاطراد فى التكشيف ، وكلما ارتفع مستوى استدعاء النظام ، بل وربما أيضاً انخفض المستوى المهنى للأفراد اللازمين لإجراء عملية التكشيف.

جو انب فعالية التكلفة الخاصة بإجراء البحث :

من الممكن أن يكون هناك تداخل بين الجهد المستنفد في وضع استراتيجية البحث لأغراض الاسترجاع الآلى ، والوقت المستنفد في غربلة ناتج عملية البحث ؛ فإذا استثمرنا قدراً كبيراً من الوقت في وضع استراتيجية بحث دقيقة محكمة البنيان ، فإننا يمكن ، اعتماداً على إمكانات لغة النظام ، أن نتوقع تحقيق ناتج استرجاع يتمتع بنسبة تحقيق عالية لا يتطلب سوى قدراً ضئيلا من الغربلة أو المراجعة وربما لا يتطلب هذه

الغربلة على الاطلاق. ومن السبل البديلة في هذا الصدد استعال استر اتيجية بحث عريضة ثم العمل على استبعاد المواد التي لايختلف على عدم صلاحيتها اثنان ، وذلك بغربلة ناتج البحث . وإذا حدث أن كانت لدى مستول البحث القدرة على فحص المخرجات وتسجيل تنبؤات صلاحية تتفق بشكل لا بأس به وقرارات الصلاحية الفعلية التي يمكن أن يتخذها المستفيد النهائي ، فإنه ربما كان هذا الأسلوب الأخير أكثر فعالية ، حيث أنه يسفر عن نسبة استدعاء عالية مقابل نسبة تحقيق يمكن تقبلها . وربما كان أيضاً أكثر معالية بالنسبة للتكلفة .

وإذا افترضنا أن هناك اتفاقاً لا بأس به بين قرارات الصلاحية التي يتخذها مسئول الغربلة وتلك التي يتخذها المستفيد الهائي ، فإنه يبقى علينا أن نقرر ما إذا كان لعملية الغربلة ما يبررها لقتصادياً أم لا . فينبغي علينا باتباع إجراءات التقييم أن نحدد نسبة الإشارات غير الصالحة التي ترد في ناتج البحث والتي يمكن التخلص منها في عملية - التنقية أو الغربلة ، وكذلك نسبة الإشارات الصالحة التي يتم استبعادها في نفس الوقت، وتكاليف عملية الغربلة من حيث نصيب كل إشارة غير صالحة يتم استبعادها من وقت العاملين . ويمكن من خلال هذا التحليل أن نتعرف على تكاليف استعال الغربلة ، في مرحلة ما بعد إجراء عملية البحث ، كوسيلة للارتفاع بمتوسط نسبة التحقيق بمقدار ١٠ ٪ مثلاً ، وكذلك التعرف على متوسط الانخفاض في الاستدعاء الذي يمكن أن يحدث نتيجة لزيادة نسبة التحقيق بهذا القدر . وقد تبين للمؤلف في دراسة لفعالية الغربلة في نظام استرجاع الكتروني ضخم ، يضم حوالي نصف مليون وثيقة ، أنه كان بمقدور محلل البحث الذي يمارس نشاطه اعتاداً على الناتج الآلي المطبوع الذي يشتمل على عناوين الوثائق فقط ، أن يرتفع بمتوسط نسبة تحقيق البحث من حوالى ٤٥ ٪ إلى حوالي ٧٥٪ . وكان هناك في نفس الوقت فاقد في متوسط الاستدعاءيبلغ حوالي ١٠٪ . وكانت عملية الغربلة تتم بمعدل يتر اوح ما بين ثلاث إشارات وأربع إشارات في الدقيقة. ويمكن لمثل هذه الأرقام أن تؤدى للخروج بأرقام تكلفة واقعية خاصة بعملية الغربلة ، كما تكفل لنا القدرة على موازنة تكاليف الغربلة مقابل فعالية الغربلة .

وينبقى أن ينطوى تحليل فعالية تكلفة عملية البحث على تجزئ مختلف عناصر تكلفة إجراء البحث حتى يمكن التحقق من القطاعات التي يبدو فيها القصور ظاهراً. وفي

النظام الذى ذكرناه تواً كان محللو البحث ينفقون وقتهم المخصص لإجراء عمليات البحث على النحو المبين فيما يلى على وجه التقريب (الزمن هنا مقدر على أساس متوسط عدد الدقائق لكل بحث):

٨	مناقشة الاحتياجات مع المستفيد
٧.	تصور استراتيجية البحث
14	استكمال استمارات مدخلات البحث
**	غر بلة ناتج البحث
YY	المجنموع

وقد أمكن اعمّاداً على هذه البيانات التحقق من مصدر أساسي للقصور ؛ فقد كان الوقت المستنفد في استكمال استمارة المدخلات مساوياً تقريباً للوقت المستنفد في تحديد توافيق المصطلحات التي يمكن بحثها . وكانت استارة المدخلات عبارة عن استمارة تجهيز بيانات معقدة نسبيآ وتتطلب عرض الاستراتيجية بطريقة محددة مسبقأ تستلزم غاية الدنقة في الهجاء واستعمال علامات الترقيم والمسافات . وكان مسئولو البحث ينفقون وقتاً ثميناً فيما يعتبر أساساً من الوظائف الكتابية ، التي ينبغي أن تكون جزءاً من النظام الفرعي الحاص بتجهيز البيانات لا من النظام الفرعي الحاص بالبحث ، وهي اختزال الاستراتيجية الفكرية إلى شكل قابل للقراءة آلياً . ومن الممكن في هذا الموقف تحقيق بعض مظاهر الاقتصاد في البحث إذا ما أمكن تبسيط إجراءات ومتطلبات المدخلات الآلية . ومن المهم بمكان عند النظر في مختلف عناصر تكاليف عملية البحث التمييز بين التكاليف الثابتة نسبياً رغم ضخامة حجم مرصد البيانات وتلك التكاليف التي تميل للزيادة تبعاً لحجم مرصد البيانات . وجميع عوامل الوقت الواردة فى المثال ثابتة نسبياً فيما عذا العامل الخاص بالغربلة . ومع نمو مرصد البيانات ، فإننا لانتوقع لهذا النمو أن يؤدى بالضرورة إلى زيادة الوقت المستنفد في المداولة المبدئية للاستفسار أو تصور الاستراتيجية أو إجراءات مدخلات البحث الفعلي . ومن ناحية أخرى ، يمكن المو مرصد البيانات أن يؤدى إلى زيادة في متوسط عدد ما يتم استرجاعه من إشارات في البحث الواحد ؛ فالواقع أنه يمكن لمتوسط ناتج البحث أن ينمو خطياً تقريباً تبعاً .

لنمو الملف ، وبذلك ترتفع تكاليف الغربلة أيضاً . ولهذا فإنه يتعين علينا عند النظر فى فعالية تكلفةالغربلة وضع التقديرات الحاصة بما يمكن أن تكون عليه تكاليف الغربلة بعد عدة سنوات من الآن .

و كما هو الحال تماماً فى التكشيف ، فإنه يتعين على تحليل فعالية التكلفة الحاص بعملية البحث أن يقيم المستوى المهنى للأفراد اللازمين لهذا العمل . ولاشك أنه من الممكن تحقيق قدر لايستهان به من الافتصاد فى التكلفة إذا أمكن خفض المستوى المهنى وربما أمكن تحقيق ذلك بإعداد وسائل متطورة تعاون فى البحث ، يمكن أن تخفف من العبء الفكرى الملتى على عاتق مسئولى البحث . أما الاعتبار الآخر فى هذا الصدد فيمكن أن يكون مستوى التخصص السائد بين المحللين ؛ فعادة ما يفضل أن يكون المكشف هو نفسه المسئول عن البحث . ورغم ذلك فإننا ينبغى أن نهتم بجوانب التكلفة الحاصة بإدماج الوظيفتين معا . وربما كان من الأفضل من الناحية الاقتصادية تشكيل هيئة من العاملين القادرين على القيام بالوظيفتين معا ، بحيث يقضى الفرد جزءاً من وقته فى التكشيف والجزء الآخر فى البحث . ومن ناحية أخرى يمكن العكس أن يكون هو الصحيح . فالتكشيف أكثر ميلا من البحث للنمط الإدارى لحط للإنتاج ، ومن ثم فإنه يمكن للجمع بين الوظيفتين أن يؤدى إلى انخفاض الإنتاجية .

ومن العوامل الأخرى التي يمكن أن تدخل في مجال تعليل فعالية التكلفة ، مقدار ما يحدث من تفاهم بين محلل البحث والمستفيد . ويحدث مثل هذا التفاهم التأكد من أن صيغة الاستفسار التي يتم وضع استراتيجية بحث خاصة بها ، تعتبر تعبيراً دقيقاً عن الاحتياجات الإعلامية المحددة للمستفيد . وكلما از داد مقدار ما يحدث من تفاهم بغرض استجلاء أبعاد الاستفسار ، كلما از دادت احتالات الحصول على نتائج طيبة من حيث الاستدعاء والتحقيق . إلا أننا نعود ونكرر أن هناك بعض مظاهر التداخل المحتملة بين مقدار الجهد المستنفد في التفاهم مع المستفيد قبل إجراء البحث والجهد المستنفد في غربلة المخرجات مثلا . أضف إلى ذلك أن هناك مراحل متعددة يمكن أن يحدث فيها التفاهم ؛ حيث يمكن أن يحدث في مرحلة البحث ، أي عند عرض الاستراتيجية المقترحة على المستفيد لإقرارها أو تعديلها ، ثم في مرحلة عند عرض الاستراتيجية المقترحة على المستفيد لإقرارها أو تعديلها ، ثم في مرحلة

المخرجات، وخاصة في حالة البحث التكواري، الذي يقوم فيه المستفيد بتقييم نتائج البحث المبدق ثم وضع استر اتيجية جديدة، يدوياً أو الياً على أساس تقديره لصلاحية المواد المسترجعة. وكليا تأخير حدوث التفاهم في عملية الاسترجاع بأكلها، كلما أمكن له أن يحقق نتائج أفضل. وقد تبين لكل من لسك وسالتون (1969) Lesk and Salton (1969) في تقييمها لعمليات البحث في نظام سمارت SMART ، أن التفاهم الذي يتم بعد إجراء البحث عادة ما يكون أفضل من التفاهم الذي يتم قبله . وعادة ما يكون هناك مجموعة مثلي من إجراءات التفاهم في كل بيئة بعينها ، كما أن هناك بعض أنماط التفاهم التي مكن أن تودى فعلا إلى خفض مستوى أداء النظام لا الارتفاع به . فقد تبين على سبيل المثال في تقييم المدارز Lancaster, 1968 a) المستفيدين وواضعي استر اتيجيات البحث ، أو بين المستفيدين وأمناء المكتبة الطبية ، لم تكن بالضرورة تؤدى إلى تحسين نوعية الاستفسارات ، بل إنها كانت تؤدى فعلا في بعض الحالات إلى تضييع معالم الاستفسارات . ويبدو أن كتابة المستفيد لاستجلاء أبعاد الاستفسار ومراجعة صيغته ، أسلوب أكثر فعالية من متاقشة المستفيد لاحتياجاته الاعلامية مع أحد ومراجعة صيغته ، أسلوب أكثر فعالية من متاقشة المستفيد لاحتياجاته الاعلامية مع أحد أخصائي المعلومات ، عيث تأتي صيغة الاستفسار نتيجة لما تسفر عنه المقابلة الشخصية .

ويمكن له لية الاتصال بين المستفيد والنظام أن تكون ، من وجهة نظر فعالية التكلفة ، أخطر قطاعات نظام المعلومات وأكثرها حسما على الاطلاق . فإذا تقدم المستفيد باستفسار ضعيف ، أى استفسار لا يعبر بدقة ووضوح عن احتياجاته الإعلامية الفعلية ، فسوف يكون الفشل حمّا من نصيب البحث ، رغم كفاءة كل من التكشيف ولغة النظام واستر اتيجيات البحث ، كما أنه لا طائل من وراء ما يبذل بعد ذلك من جهد في البحث ، ولتجنب الفاقد الذي لا مبرر له في وضع استر اتيجيات البحث ، وفي تنفيذ البحث ، وغربلة المخرجات ، فإنه لا مانع على الاطلاق ، من وجهة النظر الاقتصادية من اتباع الأساليب التي من شأنها تحسين نوعية الاستفسارات . فن الممكن على سبيل المثال تحقيق تحسن لا بأس به باستعال اسمارة محكمة البنيان يتم تصميمها لمعاونة المستفيد في صياغة الاستفسار المقدم للنظام على أحسن وجه . ويمكن لملء مثل هذه الاسمارة أن يتطلب مزيداً من الجهد من جانب المستفيد في البداية ، إلا أن استعالها عادة ما يسفر

عن تحسن نتائج البحث والاقتصاد فى الوقت على المدى الطويل ؛ حيث يمكن على سبيل المثال أن يوفر الوقت الذى يبذله المستفيد أو مسئول البحث فى غربلة المخرجات .

ولاشك أنه من الممكن اختبار فعالية مختلف سبل الاتصال الممكنة . وتعريضها لعمليات التحليل المقارنة للتكاليف .

مظاهر المواءمة في نظم المعلومات :

ربما يكون قد اتضح من المناقشات السابقة أن هناك الكثير من الطرق الممكنة لإدارة نظام المعلومات ، بما يكفل تقديم نتائج لابأس بها ، كما هو الحال مثلا في عمليات البحث الراجع التي تقدم للمستفيد نسبة استدعاء مقبولة مع نسبة تحقيق يمكن احتمالها . وبعبارة أخرى ، فإن هناك عدداً من مظاهر المواءمة المحتملة بين مختلف العمليات كما هو الحال مثلا في ابين الجهد الحاص بكل من التكشيف ولغة النظام من جهة ، والجهد المستنفد في البحث من جهة أخرى ، أو بين الجهد المستنفد في صياغة استراتيجية البحث من جهة والجهد المستنفد في غربلة المخرجات من جهة أخرى . ويقارن تحليل فعالية التكلفة الحاص بالنظام الكامل بين مظاهر المواءمة المحتملة هذه ، ثم يحدد أكثر معن الربط بين الإجراءات كفاءة لتحقيق مستوى أداء معين ، أي أكثر الصيغ فعالية بالنسبة لمتغيرات التكلفة .

وأهم مظاهر المواءمة الجديرة بالاعتبار ، ذلك الترابط المألوف بين تكاليف المدخلات وتكاليف المخرجات ؛ فدائماً ما يؤدى الاقتصاد فى إجراءات المدخلات إلى تزايد العبء على عمليات المخرجات ، وبالتالى ارتفاع تكاليف هذه المخرجات . ومن ناحية أخرى يمكن أن نتوقع لمزيد من الاهتمام فى تجهيز المدخلات ، وعادة ما ينطوى ذلك على ارتفاع تكاليف هذه المدخلات ، أن يؤدى إلى الارتفاع بمستوى الكفاءة وخفض تكاليف المخرجات . ونحاول فى الفقرات التالية حضر بعض نواحى المواءمة المحتملة :

١ – لغة التكشيف المقيدة ذات البنيان المحكم فى مقابل الاستعال الحر للكلمات المفتاحية غير المقيدة . فاللغة المقيدة عادة ما تتطلب جهداً فى وضعها وصيانتها ، كما أن استعالها فى التكشيف عادة ما يكون أكثر تكلفة . فعادة ما يستغرق اختيار المصطلحات

من اللغة المقيدة ، والذي يمكن أن ينطوى على عملية بحث ، وقتا أطول مما يستغرقه استعال الكلات المفتاحية بلا قيد . أضف إلى ذلك أنه يمكن لتكشيف الكلات المفتاحية أن يتطلب عدداً من العاملين المؤهلين أقل مما يتطلبه استعال إحدى اللغات المقيدة المعقدة . إلا أن اللغة المقيدة تؤدى رغم ذلك إلى الافتصاد فى الوقت فى مرحلة الخرجات . ويضاعف بحث اللغة الطبيعية أو الكلات المفتاحية ، المجرد من مزايا اللغة المقيدة ذات البنيان التصنيفي ، من العبء الملقي على عاتق مسئول البحث الذى قد يضطر إلى بناء قطاع من لغة مقيدة فى كل مرة يتموم فيها بإعداد استراتيجية بحث ؛ فهو يتدبر على سبيل المثال جميع الطرق المحتملة للتعبير عن البتروكياويات أو صناعة النسيج بالكلات المفتاحية أو فى نصوص اللغة الطبيعية . كذلك يمكن للاستعال غير المقيد المكلات المفتاحية أن يؤدى إلى خفض متوسط نسبة التحقيق ، ومن ثم فإنه يمكن أن يتطلب جهداً المفتاحية أن يؤدى إلى خفض متوسط نسبة التحقيق ، ومن ثم فإنه يمكن أن يتطلب جهداً إضافياً وتكاليف إضافية لغربلة المخرجات .

Y - الضبط المحكم للجودة في التكشيف ، عن طريق المراجعة مثلا ، في مقابل التكشيف بلا مراجعة على الاطلاق . وهنا أيضاً يمكن لعملية المراجعة أن ترفع تكاليف التكشيف ، إلا أنها يمكن أن تقتصد في تكاليف المخرجات بالحد من وقت الغربلة اللازم لاستبعاد المواد التي لايختلف حول عدم صلاحيها إثنان . وما إذا كان هناك ما يبرر مراجعة المدخلات من الناحية الاقتصادية أم لا ، فهذا أمر لا يمكن حسمه إلا بتقدير عدد الأخطاء التي تحدث في التكشيف وعدد ما يمكن تصحيحه من هذه الأخطاء نتيجة لعملية المراجعة .

٣ - لغة انتكشيف المقيدة البالغة التخصيص في مقابل لغة مقيدة أكثر إتساعا نسبيا . فعادة ما تكون تكاليف وضع اللغة الأولى وصيانتها واستعالها باهظة ؛ فكلها ارتفعت درجة تخصيص اللغة كلها ارتفع المستوى المهني للأفراد الذين يمكن أن تدعو الحاجة إليهم لاستعالها . إلا أنه يمكن من ناحية أخرى للغة البالغة التخصيص أن تكفل الحصول على نسبة تحقيق عالية ، وبذلك تؤدى إلى الاقتصاد في الوقت اللازم لغربلة المخرجات . وهناك شكل بعينه من أشكال التخصيص يتحقق باستعال مؤشرات الدور أو مؤشرات العلاقات القائمة بين المصطلحات ، وتنطبق هذه الملاحظات بنفس القدر على استعال مثل هذه الأدوات .

وهناك ثلاثة أمثلة فقط لمظاهر المواءمة المحتملة بين الجهد المستنفد في المدخلات والجهد المستنفد في المخرجات. وهناك الكثير من الاحتمالات الأخرى. ويقدم جدول (٨) مقارنة للمواءمة في نظامين افتراضيين للمعلومات ؛ فني النظام المخطى عملية المدخلات بقدر كبير من العناية والتكاليف ، مما يؤدى إلى الاقتصاد في الجهد والتكاليف الحاصة بالمخرجات. أما في النظام ب فقد اتبعت إجراءات متعمدة للاقتصاد في تكاليف المدخلات ، مما يسفر حما عن زيادة الجهد وارتفاع التكاليف الحاصة بالمخرجات. والنظام اليس بالضرورة أكثر كفاءة من النظام ب ، كما أن النظام ب ليس أكفأ من النظام الماضرورة . ويمكن للأسلوب المتبع في النظام ب أن يكون أكثر فعالية في التكلفة من الأسلوب المتبع في النظام ب أن يكون أكثر فعالية في التكلفة من الأسلوب المتبع في النظام المائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي ، ويتكلفة اجالية أقل من التكاليف الحاسة بالنظام المستفيد النهائي النساء المستفيد النهائي ، ويتكلفة المية المناء الكاليف الحاسة الحاسة المستفيد النهائي المستفيد النهائية المناء النهائي المناء المناء المستفيد النهائي المستفيد النهائية المستفيد النهائي المناء ال

وهناك كثير من العوامل المختلفة التي تتدخل في القرار الحاص بما إذا كان من الأفضل التركيز على عمليات المدخلات أم على عمليات المخرجات في نظم المعلومات وربما كانت أهم الأعتبارات التي ينبغي مراعاتها ما يلي :

١ - حجم العمل: والكميات التي تحظى بالاهمام هنا هي عدد الوثائق التي يتم تكشيفها، وعدد الاستفسارات التي يتم الرد عليها سنويا. وربما كان من الأجدى في الموقف المتطرف الذي يتم فيه تكشيف عدد كبير من الوثائق بينما يتم الرد على عدد قليل نسبيا من الاستفسارات، إذا ما تساوت جميع الأمور الأخرى، الاقتصاد في تكاليف المدخلات، وزيادة الأعباء الحاصة بمرحلة المخرجات. أما في الموقف المقابل حيث يتم إدخال عدد قليل نسبيا من الوثائق والرد على عدد كبير من الاستفسارات، فإن العكس قد يكون هو الصحيح، حيث يمكن أن يكون من الأفضل الاقتصاد في مرحلة المخرجات.

٢ — السرعة المطلوبة فى المدخلات: يتحتم فى بعض المواقف إدخال الوثائق بأقصى سرعة ممكنة فى النظام. ويصدق ذلك ولاشك ، على سبيل المثال لا الحصر ، فى الظروف التى يضطلع فيها نظام المعلومات بتقديم خدمات البث (الإحاطة الجارية) كما هو الحال فى بعض أجهزة المحابرات. ويمكن فى مثل هذه الظروف أن تتغلب السرعة المطلوبة للمدخلات على ما عداها من الاعتبارات فضلا عن اتباع سياسة من شأنها الاقتصاد فى التكشيف.

جدول (٨) مقارنة مظاهر الارتباط في نظامين افتراضيين للمعلومات

النظام ب	النظام 1
خصائص المدخلات :	خصائص المدخلات :
لغة مقيدة محدودة مرتبطة بالاستعال المطلق للكلات المفتاحية .	لغة مقيدة ضخمة محكمة البنيان
درجة شمول منخفضة في التكشيف (٥	درجة متوسطة في شمول التكشيف (١٠)
مصطلحات لكل وثيقة)	مصطلحات لكل وثيقة في المتوسط)
مکشفون أقل تمرساً ومن غیر الحاصلین علی مؤهل جامعی	مكشفون متمرسون يتقاضون ^د مرتبات عالية
لامراجعة للتكشيف	إجراء عملية مراجعة للتكشيف
متوسط إنتاجية المكشف ما بين ١٠٠ و ١٢٥ وثيقة يومياً	متوسط إنتاجية المكشف ٤٠ وثيقة فىاليوم
تكاليف مدخلات منخفضة	تكاليف مدخلات مرتفعة
ملاحقة فورية	خاصل زمنى طويل نسبياً بين النشر والدخول فى النظام فعلا
خصائص المخرجات:	خصائص الخرجات:
يتحمل مستول البحث عبثًا مضاعفًا في	يتحمل مستولالبحث عبثاً ضئيلا في إعداد
إعداد الاستر اتيجيات	الاستراتيجيات
نسبة تحقيق منخفضة للناتج الخام	فسبة تحقيق مرتفعة للناتج الحام
استدعاء عكن تقبله	استدعاء مكن تقبله
الحاجة إلى غربلة الناتج الحام للارتفاع بنسبة	لاحاجة إلى الغربلة
التحقيق إلى مستوى بمكن تقبله من جانب المستفيد النهائي	
بطء الإستجابة	سرعة الإستجابة
تكاليف عث مر تفعة نسيباً	تكاليف عث منخفضة نسبيآ

٣ - السرعة المطلوبة للمخرجات : يحدث فى مواقف أخرى أن تكون الاستجابة السريعة والدقيقة أمرا حيويا ، كما هو الحال مثلا فى مركز معلومات السموم . ولايمكن فى هذه الحالة تبرير أية محاولة للاقتصاد فى المدخلات إذا كان من شأنها أن تؤدى إلى الحد من سرعة الاستجابة أو خفض مدى دقة الخرجات .

3- المنتجات الجانبية: ربماكان من الممكن في ظل ظروف معينة الحصول على مرصد بيانات قابل للبحث بتكاليف زهيدة. فيمكن على سبيل المثال ، أن تكون لدينا القدرة على اقتناء مرصد الكتروني للبيانات ، وربما كان في شكل لغة طبيعية ، كناتج جانبي لإحدى العمليات الآخرى ، كالنشر أو إعداد التقارير مثلا ، أو أن يتيح لنا فرصة الإفادة من هذا المرصد مركز آخر للمعلومات . وحتى على الرغم من أن شكل مدخلات هذا المرصد ونوعيها قد لايتفقان تمام الاتفاق واحتياجاتنا ، فإنه من وجهة نظر فعالية التكلفة ، إذا كانت الفرصة متاحة للإفادة من مرصد البيانات مقابل تكلفة إسمية ، ربما كان من المفضل الإفادة منه ، مع بعض التعديلات الطفيفة إن أمكن ، مع تكريس مزيد من الجهد لعملية البحث .

سبق لنا مناقشة بعض عوامل فعالية التكلفة الخاصة بمختلف النظم الفرعية الخاصة بنظام المعلومات الكامل، وهي التكشيف، ولغة التكشيف، والبحث، والاتصال يين المستفيد والنظام. والحقيقة أنه من غير المعقول، بل ومن الحطورة بمكان، في تحليل فعالية التكلفة، كما هو الحال تماماً في تقييم الفعالية، النظر في أحد النظم الفرعية بمعزل عما يحيط به. فجميع هذه المكونات ترتبط ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً، كما أن أي تغير ذا بال يطرأ على أحدها لابد وأن يكون له صدى في جميع أرجاء النظام. وينبغي ألا نغفل ذلك، كما يتبغى أن نتأكد في أي تحليل لفعالية التكلفة من مراعاة الآثار غير المباشرة بعيدة المدى لأي تغيير يطرأ على النظام، بالإضافة إلى الآثار الفورية المباشرة. فإذا افتر ضنا على سبيل المثال أننا اتخذنا قراراً بالتحول عن لغة التكشيف المباشرة. فإذا افتر ضنا على سبيل المثال أننا اتخذنا قراراً بالتحول عن لغة التكشيف المباشرة. فانتا يمكن أن نتوقع الآثار المباشرة التالية:

١ ــ انخفاض تكاليف التحكم في اللغة وضيانتها .

٢ ــ انخفاض وقت التكشيف .

٣ ــ زيادة سرعة الاستجابة .

كما أنه سوف يكون هناك أيضاً بعض الآثار غير المباشرة طويلة المدى :

١ ـ من الممكن للمدى الزمنى اللازم لإعداد استراتيجيات البحث أن يزداد ،
 مما يؤدى إلى زيادة تكاليف البحث .

٢ _ يمكن لنسبة التحقيق أن تنخفض ، وربما وجدنا أنفسنا بحاجة إلى عملية غربلة
 للمخرجات .

٣ _ إذا كنا الآن بحاجة إلى غربلة المخرجات ، فإننا يمكن أن نحتاج أيضاً إلى تحسين نوعية بدائل الوثائق فى النظام ، وربما احتجنا مثلا إلى ادخال المستخلصات ، حيث لم تكن لنا حاجة إليها من قبل .

ويمكن أن تحدث ظاهرة مماثلة إذا ما رفعنا معدل شمول التكشيف ؛ فيمكن أن نتوقع ، كآثار مباشرة ، زيادة في وقت التكشيف وتكاليفه ، وزيادة في عدد الوثائق التي يتم استرجاعها في كل عملية بحث ، فضلا عن التحسن في الاستدعاء وانحفاض معدل التحقيق . أما الآثار بعيدة المدى فيمكن أن تتمثل في الحاجة إلى عملية غربلة المحرجات للاحتفاظ بالتحقيق في مستوى يمكن تقبله من جانب المستفيد النهائي ، فضلا عن احمال الحاجة إلى بدائل أفضل للوثائق لتيسير مهمة الغربلة . ونظام المعلومات كيان مركب ، ولهذا فإننا ينبغي ألا نتوقع لأى تغيير أن يقتصر على الآثار الموضعية حون سواها .

عناصر تعليل التكلفة:

من المعوقات التي تحول دون تطبيق أساليب تحليل فعالية التكلفة أو عائد التكلفة في نظم المعلومات افتقادنا لإجراءات تحديد التكاليف الفعلية لمنتجات المعلومات وخدماتها . وحتى إذا توافرت بيانات التكلفة من مراكز متعددة فإنها نادراً ما تنشر . وعلينا لكي تكون لدينا القدرة على قياس التحسن الاقتصادي على أسس ملموسة ، أن تحدد تكاليف مختلف عناصر النظام بطريقة لها دلالها . ومن الممكن قياس بعض مظاهر الاقتصاد عبمهولة ، كما هو الحال مثلا في خفض تكاليف التكشيف باستبعاد مواد معينة أو بحفض

درجة شمول التكشيف ، ولكن كيف يتسنى لنا قياس فعالية تكلفة الارتفاع بمستوى أداء النظام على سبيل المثال من معدل استدعاء ٢٠٪ عند معدل تحقيق ٥٠٪ إلى معدل استدعاء ٧٥٪ عند معدل تحقيق ٥٠٪؟

وقد قام مارون (1969) Marron بناتشة مشكلات تحديد تكاليف نظم المعلومات وأنتهى إلى أن الاجراءات النمطية لحساب التكاليف ، والمستخدمة في التطبيقات المالية التقليدية ، لا يمكن تطبيقها كلية على خدمات مراكز المعلومات . فلا يمكن اعتبار مجموعة الوثائق أو ملف الوثائق مناظراً للأجهزة أو الآلات ، وخاصة فيها يتعلق بتناقص القيمة . وتزداد مشكلة توزيع التكلفة صعوبة بوجه خاص في حالة الاعتماد على نفس مرصد البيانات في إنتاج العديد من الحدمات ، كنشرة المستخلصات ، ونشرة الإحاطة الجارية ، والبحث الراجع ، والبث الانتقائي للمعلومات مثلا . ومن السهل نسبياً حساب تكاليف المخرجات المباشرة ، ولكن كيف يتسنى لنا توزيع تكاليف المدخلات على مختلف المنتجات والحدمات ؟ وقد تعرض مارون لهذه المشكلة إلا أنه لم يتقدم بحل مرض تماماً .

وإذا افترضنا جدلا أن بإمكاننا توزيع تكاليف المخرجات بطريقة واقعية ، فإننا ينبغى أن تكون لدينا القدرة على الحروج بسلسلة من تكاليف الوحدات الحاصة بمختلف المخرجات والحدمات الوراقية . ويمكن لتكاليف الوحدات النمطية أن تكون تكلفة كل بحث راجع يتم إجراؤه ، أو تكلفة كل إشارة يتم استرجاعها ، أو تكلفة كل إشارة تتم طباعتها ، أو تكلفة كل صفحة مطبوعة ، أو كل مادة يتم بثها . ومثل هذا النوع من تكاليف الوحدات للأسف يتأثر بشكل ملحوظ بما يطرأ على حجم النشاط من تغيير ات ، إلا أنه لايعكس على الاطلاق أى تغير يطرأ على مستوى الأداء . فإذا نظرنا على سبيل المثال فى تكلفة كل إشارة وراقية يتم استرجاعها ، والتى استعملتها المكتبة الطبية القومية كوحدة فى حساب تكاليف عمليات البحث الراجع ، نجد أن تكلفة الوحدة هذه أكثر ما تكون حساسية لما يطرأ على حجم النشاط من تغير ات ، إلا أنها الوحدة هذه أكثر ما تكون حساسية لما يطرأ على حجم النشاط من تغير ات ، إلا أنها لا تستجيب على الاطلاق لما يطرأ على الأداء من تحسن . فإذا افترضنا على سبيل المثال أنه قد تبين أن تكلفة الوحدة الحاصة بكل إشارة وراقية مسترجعة تبلغ كل سنت ، فإن أنه قد تبين أن تكلفة الوحدة هذه يمكن أن تتراوح ما بين الارتفاع والانحفاض تبعاً لحجم النشاط تكلفة الوحدة هذه يمكن أن تتراوح ما بين الارتفاع والانحفاض تبعاً لحجم النشاط تكلفة الوحدة هذه يمكن أن تتراوح ما بين الارتفاع والانحفاض تبعاً لحجم النشاط تكلفة الوحدة هذه يمكن أن تتراوح ما بين الارتفاع والانحفاض تبعاً لحجم النشاط تكلفة الوحدة هذه يمكن أن تتراوح ما بين الارتفاع والانحفاض تبعاً لحجم النشاط تكلفة الوحدة المحدة المحددة المحددة

ولاشك. فإذا افترضنا أننا غيرنا استراقيجيات البحث بحيث نسترجع ، في المتوسط ، ضعف عدد ما كنا نسترجعه من إشارات في كل عملية بحث من قبل ، فإن تكلفة الوحدة الحاصة بكل إشارة تنخفض أيضاً بمقدار النصف تقريباً لتصل إلى حوالى ٧٧ سنت ، ثما يدل على ارتفاع مستوى الكفاءة . ويمكن لتغيير استراتيجيات البحث أن يؤدى في الواقع إلى حدوث انخفاض ملحوظ في مستوى الأداء ؛ فتوسيع استراتيجيات البحث لايؤدى إلا إلى مزيد من الإشارات غير الصالحة ، وانخفاض متوسط نسبة التحقيق من ٥٠ ٪ إلى ٧٥ ٪.

ومن الواضح أننا نحتاج لأغراض فعالية التكلفة إلى تكاليف وحدات تتأثر بما يطرأ على فعالية النظام من تغيرات. ومن أمثلة تكاليف الوحدات هذه تكلفة الوحدة لكل إشارة صالحة مسترجعة أص. وإذا افترضنا أن لدينا نظاما يعمل بمتوسط تحقيق حوالى ٥٠ ٪ وبتكلفة وحدة لكل إشارة صالحة مسترجعة قدرها حوالى ١,٤٨ دولاراً ، فلا شك أننا حين ندخل تغييرات في النظام من شأنها الارتفاع بمتوسط أداء الاستدعاء أو التحقيق ، فإن هذه التغييرات تؤدى إلى خفض تكلفة كل إشارة صالحة يتم استرجاعها . وعلى ذلك فإن إ وحدة صالحة يمكن بها التعبير عما يطرأ على فعالية تكلفة نظم المعلومات من تحسن .

ويمكن استمال هذه الوحدة للمقارنة بين أساليب التشغيل المختلفة في أحد النظم ، أو المقارنة بين فعالية تكلفة نظامين مختلفين أو أكثر . وهكذا يمكن استخدام هذا المقياس لتقدير الآثار الاقتصادية لإدخال تغييرات على إجراءات التكشيف أو لغة النظام أو استراتيجيات البحث ، أو أسلوب الاتصال بالمستفيد . فيمكن للارتفاع بمعدل شمول التكشيف على سبيل المثال أن يؤدى إلى تحسن ملحوظ في الاستدعاء ، ويمكن لهذا أن يعنى في الواقع ، مع مراعاة ما يطرأ على تكاليف التكشيف من زيادة خفضاً ملحوظاً في تكلفة كل إشارة صالحة مسترجعة .

وقد اتخذت مؤسسة وستات للبحوث .Westat Research Inc تكلفة كل وثيقة (براءة اختراع) صالحة مسترجعة وحدة لقياس فعالية تكلفة ستة نظم تجريبية للتكشيف الترابطي في إدارة براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية، وكوسيلة لمقارنة فعالية استرجاع هذه النظم بفعالية استرجاع البحث اليدوى التقليدى فى الملفات المصنفة لبراءات الاختراع. وكان العنصر الأساسى فى تكلفة الوحدة متوسط ماينفقه المسئول عن فحص البراءات من وقت بحثاً عن براءة صالحة بالنسبة له يمكن الاستشهاد بها لتفنيد أحد الادعاءات. وقد تبين بناء على تكلفة الوحدة هذه أن معظم النظم التجريبية لا مبرر لها إذا ما قورنت بالبحث اليدوى ، أى أنه قد تبين أن تكلفة العثور على كل براءة اختراع صالحة كانت أقل فى البحث اليدوى مما هى عليه فى نظم البيك _ T _ بو.

وتكلفة الإشارة الصالحة وحدة يمكن استعالها أيضاً في الحكم على مدى كفاءة نشرات الاستخلاص والكشافات المطبوعة ، أو مدى كفاءة البحث غير المفوض في أحد نظم الاسترجاع على الحط المباشر . وتكلفة الوحدة الصالحة هنا في هذه الحالة هي نصيب العثور على كل إشارة صالحة من وقت المستفيد. فإذا افترضنا أن هناك كشافا مطبوعاً وليكن Index Medicus أو Engineering Index أو من المستفيدين من الكشاف هما إ و ب ، وإذا افتر ضنا أيضاً أن هناك في أحد التركيمات انسنوية للكشاف ٢٥ وثيقة يحتمل أن يهتم بها المستفيد ١ و ٣٠ وثيقة يحتمل أن يهتم بها المستفيد ب . وبالرجوع إلى الكشاف استطاع † العثور على ٢٠ وثيقة صالحة ، أي بنسبة استدعاء ﴿ أَى ٨٠٪ ، وذلك في مدى زمني بلغ الساعتين ، أما المستفيدب فقد عثر على ٢٨ وثيقة ، أي بنسبة استدعاء ٩٣ ٪ ، في عملية بحث استغرقت منه ساعة ولم يحقق أي منها نسبة استدعاء ١٠٠ ٪ ، إما لأن هناك بعض الوثائق الصالحة التي توارت تحت مداخل لم يفكر المستفيدان في طرقها ، وإما لأنها قد عجزا عن التحقق من جميع الوثائق الصالحة اعتماداً على البديل المتاح (العنوان أو المستخلص) ، فإن تكلفة الوحدة من الوقت لكل وثيقة صالحة مسترجعة تبلغ ست دقائق بالنسبة للمستفيد ٩ و دقيقتين بالنسبة للمستفيد ب . وإذا سلمنا بأن كلا من المستفيدين قد قاما بإجراء البحث بذكاء ، فإن أداء الكشاف بالنسبة للمستفيد ب كان أكثر كفاءة من أداثه بالنسبة للمستفيد 1 ، وربما كان مرد ذلك إلى أن لغة الكشاف تتفق واحتياجات ب بصورة أفضل من اتفاقها واحتياجات ١ . ومن الواضح أن المستفيد عادة ما يحكم على الكشاف المطبوع وفقاً لمدى ما يصادفه من سهولة في العثور على الإشارات الصالحة ، أى أنه من الممكن خلاص تكلفة الإشارة الصالحة المسترجعة والارتفاع بمستوي فعالية الكشاف بالنسبة للمستفيد النهائى ، إذا أمكننا خفض متوسط ما ينفقه المستفيد من وقت في البحث بالكشاف . وهناك عدة طرق مختلفة لتحقيق ذلك :

- زيادة درجة شمول التكشيف، أى زيادة عدد نقاط الوصول المتاحة للمستفيد.
 أو
- زيادة درجة تخصيص لغة التكشيف ، أى خفض عدد المواد الواردة تحت كل مدخل . أو
- تطوير نظام الإحالات ، بما ييسر مهمة المستفيد في وضع استراتيجية إيعازية
 مثمرة . أو
 - زيادة مقدار ما يقدم من بيانات للارتفاع بمستوى أحكام الصلاحية .

و يمكن حساب تكاليف إدخال مثل هذه التغييرات ، وقياس ما يترتب عليها من نتائج أيضاً وفقاً لمتوسط فعالية البحث . ويمكن تقييم فعالية تكلفة هذه البدائل المختلفة بمقارئة تكاليف الإنتاج بفعالية البحث ، على أساس متوسط ما ينفقه المستفيد من وقت مقابل كل إشارة صالحة يتم استرجاعها .

وهناك دراسة أخرى ممكنة لفعالية التكلفة تتعلق بالتوزيع الأمثل للموارد المالية المتاحة لإحدى المؤسسات على جميع الحدمات المقدمة . والهدف من هذه الدراسة هو معرفة ما إذا كان من الممكن لتوزيع آخر الموارد أن يسفر عن الارتفاع بمستوى الحدمات المقدمة للمستفيدين . والمعضلة الأساسية هنا هي تحديد أفضليات المستفيدين وأولوياتهم بالنسبة لمختلف الحدمات ، محيث يكون من الممكن توزيع الميزانية بما يتفق وهذه الأولويات . ويصف لنا كل من رافيل وشيشكو (1969) Raffel and Shishko نوع أسلوباً غاية في الأهمية لتحقيق ذلك . وينطوى هذا الأسلوب بايجاز ، على استعال نوع من « المباريات الإدارية » تمارسه عينات ممثلة الوسط المستفيد ، يقدم فيها المستفيدين قائمة بالحدمات الممكنة وعدد من الميزانيات الممكنة ، ومن بينها الميزانية المعمول بها في المؤسسة . كذلك يقدم للمستفيدين قائمة بالنتائج المحتملة (المكاسب والحسارة) إذا المؤسسة . كذلك يقدم الميزانية المعدمة ، وتوزيع الميزانية على هذه الحدمات . ويطلب من المستفيدين توزيع الميزانية المتاحة على مختلف الخدمات التي يمكن توفيرها لكى من المستفيدين توزيع الميزانية المات التي يمكن توفيرها لكى

يعبروا عن أفضلياتهم واحتياجاتهم . ويعطى توزيع الموارد بهذه الطريقة مركز المعلومات فكرة أكثر وضوحاً عن احتياجات المستفيدين ، وهذا أفضل من مجرد سؤال المستفيدين عن أولوياتهم بطريقة أقرب إلى التجريد ، كما أنه يكفل أيضاً التعرف على مجموعات مختلفة من الأولويات بين مختلف القطاعات المتعددة لمجتمع المستفيدين .

تهتم معظم أنماط الدراسة التي عرضنا لها حتى الآن في هذا الفصل بمختلف أشكال التعبير عن « العائد المتناقص » . وتهدف هذه الدراسات للتعرف على المستوى الذي يمكن للخدمة أن تبلغه بكفاءة واقتصاد ، وهو المستوى الذي لا يمكن تجاوزه دون حدوث زيادة هائلة تتجاوز كل الحدود في الانفاق . ويطلق بورن (1965) Bourne على ظاهرة العائد المتناقص هذه ، كما نجدها في خدمات المكتبات والمعلومات مصطلح «مكتبة التسعين بالمائة » ومما يجافي الواقعية في العادة ، ويجافي مقتضيات الاقتصاد في غالب الأحيان أن نتوقع لإحدى خدمات المعلومات القدرة على تلبية ١٠٠٪ من جميع احتياجات المستفيدين . وإنما يمكن تحديد هدف دون هذا المستوى ، وليكن ٨٤٪ أو حتى ٩٥٪ ، يمكن تحقيقه بكفاءة واقتصاد . ويمكن اتباع أنماط التحليل الواردة في هذا الفصل للتعرف على مستوى الحدمة الذي يمكن بلوغه في حدود اقتصادية لا بأس بها، وتحديد الإجراءات أو الحطط الكفيلة بتوفير هذا المستوى بأكفأ المستوى بأكفأ .

دراسات العائد وعائد التكلفة :

بهتم دراسة عائد التكلفة بالعلاقة بين تكلفة إحدى الحدمات وعائد توافر هذه الحدمة . ولا يمكن تبرير الحدمة إلا إذا تبين أن العائد يفوق التكاليف فعلا . وللأسف فإنه على الرغم ثما تبدو عليه فكرة تحليل عائد التكلفة من بساطة ، فإن إجراء هذا النوع من الدراسات أبعد ما يكون عن السهولة ، نظراً لصعوبة قياس عائد خدمات المعلومات وخاصة تحديد قيم مالية لهذه الحدمات . ومن بين المعايير الممكنة لتحديد معدل لعائد تكلفة خدمات المعلومات ما يلى :

١ ـــ الاقتصاد في التكاليف بالإفادة من الحدمة إذا ما قورنت بتكاليف الحصول على المعلومات أو الوثائق اللطلوبة من مصادر أخرى .

- ٢ تجنب الفاقد في إنتاجية الطلبة أو أعضاء هيئة التدريس أو الباحثين مثلا ، الذي يمكن أن يحدث نتيجة لعدم توافر مصادر المعلومات .
- ٣ تحسين نوعية القرارات التي يتم اتخاذها أو خفض مستوى العاملين اللازمين
 لاتخاذ هذه القرارات .
- خب التكرار أو الفاقد في جهود البحث والتطوير في مشروعات سبق تنفيذها فعلا أو المشروعات التي أثبتت الدراسات السابقة عدم جدواها .
- تشجيع الاختراع أو الإنتاجية بإتاحة سبل الحصول على الإنتاج الفكرى
 المتصل بالتطورات الجارية في أحد المجالات الموضوعية .

وقد قدم كل من ماسون (1972) Mason (ماجسون (1973)) Mason الأساليب التي يمكن اتباعها في تقييم عائدات خدمات المعلومات. وتهدف هذه الأساليب للوصول إلى رقم «عائد» خاص بنشاط معين بمقارنة تكلفة هذا النشاط بأحد الطرق البديلة التي يمكن اتباعها لتحقيق نفس النتائج. ويمكن لأحد البدائل أن ينطوى على المبتعاد نشاط معين ، بحيث يصبح على المستفيدين من المكتبة الماس خدمة معينة في أماكن أخرى . ومقياس «العائد» هو مدى الاقتصاد الذي تحققه الحدمة القائمة إذا ما قورن بتكاليف الطريقة البديلة الكفيلة بتحقيق نفس النتائج . وقد حاول روز نبرج قورن بتكاليف الطريقة البديلة الكفيلة بتحقيق نفس النتائج . وقد حاول روز نبرج وذلك بقياس ما يوفره المهندسون من وقت نتيجة لتوافر خدمات المكتبة . وقد قام كل من فلاوردو وهوايتهيد (1974) Flowerdew and Whitehead بإعداد تحليل كامل إلى حد ما للطرق التي يمكن اتباعها في تقييم فعالية التكلفة وعائد التكلفة الحاصة بخدمات المعلومات .

ونظراً لما ينطوى عليه قياس عائد خدمات المعلومات وفقاً لأسس ملموسة من صعوبات بالغة ، فإن معظم محاولات تقييم العائد عادة ما تقنع بمجرد سؤال عينة من المستفيدين إبداء آرائهم حول عائد ما يتمدم لهم من خدمات . ولاخطأ على الاطلاق في هذا الأسلوب ، نظراً لأن « إرضاء المستفيد » هو محور الاهتمام الرئيسي للمسئولين عن إدارة مراكز المعلومات ، وربما كان هو السبيل الوحيد المتاح لتقييم العائد في كثير ،

من الأحيان. ويمكن لدراسة واعية للمستفيدين ، يتم إجراؤها عن طريق المقابلات الشخصية أو الاستبيانات المرسلة بالبريد ، أن تؤدى للحصول على كثير من البيانات التي تدل على مدى اقتناع المستفيد بما يقدمه إليه مركز المعلومات من خدمات ، فضلا عن إدراك المستفيد لما يحققه توافر هذه الحدمات من عائد.

وربما لانجانب الصواب في الواقع إذا قلنا أنه يمكن لدراسات الفعالية وفعالية التكلفة أن تكون في غاية الموضوعية ، أما دراسات العائد وتكلفة العائد فإنها دائما ما تنطوى على بعض الأحكام الانطباعية أو الذاتية . فن الممكن على سبيل المثال حساب تكاليف ثلاثة سبل مختلفة لتقديم إحدى الحدمات في مستوى فعالية معين ، وليكن معدل نجاح في توصيل الوثائق قدره ٨٥ ٪ مثلا ، و كذلك الجزم بأن السبيل إ الذي يتكلف ٢٠٠٠ و دلاراً سنوياً هو أكثر السبل فعالية في تكلفته . فهذا تحليل موضوعي من ألفه إلى بائه . أما تحليل عائد التكلفة الحاص بالموقف فلا يمكن أن يكون موضوعياً مطلقاً . فلابد وأن يأتى في النهاية من يقرر ، سواء أكان فرداً أم هيئة ، ما إذا كان هناك ما يبرر فعلا إنفاق ٢٠٠٠ دولاراً سنوياً على خدمة توصيل الوثائق التي ترضى ٨٥ ٪ من مجموع ما يقدم إليها من طلبات أم لا . و يمكن لهذا أن يكون قرارا انطباعياً إلى حد ما ، نظراً لأنه لايمكن ، كما أشرنا من قبل ، إخضاع عائد خدمة توصيل الوثائق للقياس الكمى بأي طريقة مرضية .

ويهدف تقييم العائد إلى تقدير مدى تأثير خدمة المعلومات فى سلوك وأداء المستفيدين منها . ويمكن ، لأسباب سبق لنا مناقشها ، لاستعال الاستبيان أو المقابلات الشخصية مع عينة من المستفيدين ، من المؤسسات أو الأفراد ، أن يكون أفضل السبل العملية لإجراء دراسة للعائد من هذا النوع . وربما كان من الممكن توضيح هذا الأسلوب على أحسن وجه ببعض الأمثلة .

وسوف نتخذ دراستين لعائد خدمات المعلومات كثالين في هذا الصدد ، والدراسة الأولى هي « تقييم »اليونسكو لمشروع الأجرس AGRIS الحاص بمنظمة الأغذية والزراعة والذي أعد تقريره بدران ورفاقه (1977) . Badran et al. (1977) أما الثانية فهي دراسة لمطبوعين من مطبوعات الإحاطة الجارية في علوم الأعصاب والتي أعد تقريرها لانكستر (1974 b).

Lancaster (1974 b)

وعلى الرغم من تعدد أوجه در اسة الأجرس ، فقد كان الهدف الرئيسي لهذا التقييم التعرف على ما كان للمشروع من أثر على بث المعلومات الزراعية على المستوى العالمي ، واحتمالات تطوره في المستقبل . وقد أجريت الدراسة في الفترة من أكتوبر 1971 حتى مارس 1979 . وكانت الحدود التي تحكم التقييم ما يلى :

١ ـــ أن يجريه فريق عالمي من أربعة أفراد ، يضم اثنين من المتخصصين في الزراعة
 واثنين من المتخصصين في خدمات المعلومات .

٢ ـــ أن يتم انجاز الدراسة كاملة ، بما في ذلك كتابة التقرير في ستة أشهر .

٣ _ كانت المحصصات المالية المتاحة لإنجاز الدراسة متواضعة نسبياً ، حيث يبلغ عموعها حوالى ٥٠٠٠٠ دولاراً .

٤ — بدأت الدراسة ولم يكن قد مضى عامان على بدء نشاط الأجرس بكامل طاقته. فلم يكن مرصد البيانات شاملا بأى حال من الأحوال ، كما كان هناك تفاوت هائل فى مدى مساهمة الدولالأعضاء فى منظمة الأغذية والزراعة فى مرصد البيانات؟ فقد كان هناك بعض المراكز القومية التى تحرص قدر الإمكان على تكشيف الإنتاج الفكرى الزراعى القوى كاملا ، بيما كان البعض الآخر يفطى قطاعاً صغيراً نسبياً من الإنتاج الفكرى القوى ، يبلغ فى بعض الأحيان ٢٠٪ ، فى الوقت الذى لم تسهم فيه بعض الدول بمدخلات مباشرة على الإطلاق.

ونظراً لأن الاهتام الأساسي كان ينصب على التعرف على المزايا الحالية وما يمكن أن يحققه الأجوس من عائد في المستقبل ، ولما كان الحكم على العائد ، كما سبق أن أشرنا ، يميل للأحكام الانطباعية لا للقياسات الموضوعية ، فقد جاءت دراسة الأجوس تقييم انطباعياً في الأساس أعده فريق تقييم محايد . وقد قدم الفريق تقريره إلى اليونسكو التي قدمت بدورها النتائج إلى منظمة الأغذية والزراعة . ولضمان استثناس النتائج والتوصيات التي تقدم بها الفريق بآراء المؤسسات في عدد كبير من الدول المختلفة ؛ المتقدمة منها والنامية ، والدول التي تسهم في مدخلات الأجوس على مستويات متفاوتة وبعض الدول التي لاتسهم إسهاماً إيجابياً ، فإنه قد تقرر أن يكون أكثر سبل استثار

وقت أعضاء الفريق فعالية زيارة أكبر عدد ممكن من هذه الدول ، في الوقت المتاح للدراسة .

ولضمان الحصول على آراء الممثلين القوميين بطريقة مطردة ، فقد كانت نفس الأسئلة توجه في كل دولة ، كما أعد أعضاء الفريق دليلا للمقابلة الشخصية أو استبيانا . وكان دليل المقابلة الشخصية هذا ، بالانجليزية والفرنسية والأسبانية (اللغات الرسمية لمنظمة الأغذية والزراعة) يوزع حيثًا أمكن على المنظات المزمع زيارتها قبل الزيارات التي قام بها فريق البحث . وقد قام كل عضو من أعضاء الفريق بزيارة مجموعة مختلفة من الدول . وفي كل زيارة كانت تتم مقابلات شخصية مع ممثلي المنظات التي تتصل مسئولياتها بالأجرس ، كمراكز مدخلات الأجرس ، ومكاتب الاتصال ، والأجهزة الحكومية العاملة في مجال الزراعة . وكثيرا ما كانت المقابلات تتم في شكل لقاءات جاعية ، يتم فيها تجميع آراء مجموعة من الأفراد . وكان دليل المقابلة يمثل نقطة انطلاق لا أكثر . وكان أعضاء الفريق يحثون من التقوا بهم على إبداء آرائهم حول كل مايتعلق بالأجرس من موضوعات لم يتناولها دليل المقابلة بشكل مباشر ، كما كان من يجرى المقابلة (أحد أعضاء فريق الدراسة) يقوم بتسجيل هذه الآراء أيضًا . وقد أرسلت إلى الدول الأعضاء في منظمة الأغذية والزراعة والتي لم تشملها الزيارات ، نسخ من الاستبيان ، وطلب من كل منها ملء الاستبيان ورده بالبريد . وقد بلغ عدد الدول التي أجريت فيها المقابلات ٢٤ دولة ، كما وردت الاستبيانات المرسلة بالبريد من ١١ دولة أخرى .

ويشتمل الملحق الأول على نسخة من الاستبيان ودليل المقابلة الحاص بدراسة الأجرس. ولم نقدم هذا الاستبيان بالضرورة باعتباره الاستبيان و المثالى المثل هذا النوع من الدراسات ، كما أنه من الواضح أنه لا يمكن أن يستعمل للدراسات الحاصة بهائد أو أثر برامج المعلومات الأخرى دون تعديل . إلا أنه يمكن أن يصلح كمثال لنوعيات الأسئلة التي يمكن أن توجه في مثل هذه الدراسات الحاصة بالعائد . ويتبين لنامن النظر في الملحق الأول أنه قد تم تجميع البيانات أو الآراء المتعلقة بكل من :

١ ــ مدى الإفادة من مخرجات الأجرس ــ الأجريندكس Agrindex المطبوع

والأشرطة الممغنطة _ فى الدولة ، بما فى ذلك الحدمات الى تقدم اعتمادا على هذه المخرجات .

٢ ــ أهمية المخرجات بالمقارنة بغيرها من المخرجات والحدمات الأخرى ، المطبوعة
 و المسجلة على أشرطة ممغنطة ، في توفير المعلومات الزراعية .

٣ ـ مظاهر القصور في مخرجات الأجرس وسبل التغلب عليها .

٤ ــ المستوى الحالى للأفراد المنوط بهم إعداد مدخلات الأجرس فى كل دولة ،
 و المستوى الذى يمكن أن تستلزمه تغطية ١٠٠ ٪ من الانتاج الفكرى القوى .

ه ــ الصعوبات التي يواجهها تقديم مخرجات الأجرس .

٢ ــ مدى الرويج لمخرجات الأجرس في الدولة .

اهمية الأجرس ، كما يراه المستفيدون ، فى تقديم خدمات المعلومات الزراعية ،
 وأثر المشروع على الطلب على المعلومات الزراعية .

٨ ــ الخدمات التي ينبغي أن يركز عليها الأجرس عند تطويره.

وإنجاز تقييم من هذا النوع أشبه ما يكون بحل مسابقات الصور المقطعة ؛ فكل مقابلة شخصية وكل استبيان يقدم جزء أنحتلفا من الأحجية . وحين تتجمع كل هذه الأجزاء معا فإننا نخرج بصورة شاملة لأثر المشروع وحدوده ومشكلاته . وقد أثبتت أدوات البحث الحاصة بدراسة الأجرس قدرتها على تقديم رصيد من البيانانت والآراء والأفكار التي يمكن لفريق التقييم الحروج منها بنتائجهم المتعلقة بأثر المشروع وعائداته . ويشتمل الملحق الثاني على النتائج التي انتهى إليها فريق البحث والتوصيات التي تقدموا بها لمنظمة الأغذية والزراعة ، كثال لنوعية النتائج والتوصيات التي يمكن الحروج بها من مثل هذا النوع من الدراسات .

والمثال الثانى للمراسة عائدات أو أثر خدمات المعلومات عبارة عن تقييم للطبوعين من مطبوعات الإحاطة الجارية في مجال علوم الأعصاب وهما:

- Parkinson's Disease and Related Disorders; Citations from the Literature.
- Biogenic Amines and Transmitters in the Nervous System.

وهما من انتاج شبكة المعلومات العصبية الحاصة بالمعهد القومى للأمراض العصبية (NINDS). والأولى نشرة يعدها الحاسب الالكترونى اعتادا على مرصد بيانات المدلوز الحاص بالمكتبة الطبية القومية. أما الثانية فنشرة يتم إعدادها يدويا ويصدرها مركسز معلومات المخ Brain Information Service بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس . وفي عام ١٩٧٧ وقت إجراء الدراسة كان المطبوع الأول يوزع مجانا على المستوى العالمي ، أما المطبوع الثانى فكان يباع عالميا برسم اشتراك سنوى قدره ١٢ دولارا في الولايات المتحدة و ١٨ دولارا في باقي الأماكن الأخرى . وكان الهدف من التقييم التعرف على المستفيدين من كل من المطبوعين ، ومدى الإفادة ولأى الأغراض، ومدى غاح هذه الافادة . وكان الهدف الرئيسي هو بيان مدى أهمية المطبوعين بالنسبة للمستفيدين ، ومالها من أثر على بحوث هؤلاء المستفيدين أو ممارساتهم بالنسبة للمستفيدين ، ومالها من أثر على بحوث هؤلاء المستفيدين أو ممارساتهم المهنية ، فضلا عن سلوكهم الحاص بالبحث عن المعلومات .

ونظراً لاتساع النطاق الجغرافي لمن يتلقون هذين المطبوعين ، فقد كان السبيل العملي الوحيد لإجراء الدراسة هو الاستبيانات المرسلة بالبريد . فقد أرسلت الاستبيانات إلى كل فرد يتلقي أيا من المطبوعين ، أي أنه قد تم استبعاد المؤسسات . وقد أرسل ٩٤٩ استبيانا إلى من يتلقون المطبوع الأول و ٧٣٤ استبيانا لمن يتلقون المطبوع الثاني . وكان كل استبيان مصحوبا بخطاب باسم المعهد القومي للأمراض العصبية يلتمس فيه المسئول عن الدراسة تعاون المستفيدين . كذلك أرسلت بطاقات البريد لأغراض المتابعة ، عند الضرورة ، لضان نسبة استجابة مرتفعة . وقد تم اختبار الاستبيانين قبل استعالمها في الدراسة النهائية . وقد بلغت نسبة الاستجابة ١٥ ٪ في المطبوع الأول و ٢٩ ٪ في المطبوع الثاني .

ويشتمل الملحق الثالث على أحد الاستبيانين كمثال لنوعية القضايا ذات الأهمية في دراسة من هذا اللحق أن الأسئلة الموجهة تتصل منوعيات المعلومات التالية :

١ ــ التخصص الموضوعي والمسئوليات المهنية لمن يتلتى المطبوع .

٧ ــ مدى اتصال الحجال الموضوعي للنشرة بالاهتمامات المهنية للمستفيد .

- ٣ سبل حصول المستفيد على ما يحتاج إليه من معلومات ، وأهمية النشرة كمصدر
 المعلومات ، بالمقارنة بغيرها من المصادر .
 - ٤ مدى ونمط الإفادة من النشرة .
 - تقدير المستفيد لأهمية النشرة وصلاحيها ومدى اكهالها .
- ٦ أثر النشرة فى إحاطة المستفيد بالانتاج الفكرى الذى تغطيه و على سلوكه الحاص بتجميع المعلومات
- ٧ الإفادة من بعض الأبواب الثابتة في النشرة ، والمقترحات التي من شأنها توسيع
 أوجه الإفادة من النشرة .

وكما هو الحال بالنسبة لدليل المقابلة الحاص بالأجرس فإن هذا الاستبيان لا نقدمه بالفرورة كنموذج « مثالى » . وعلى أى الحالات فإنه يمكن لأمثلة أدوات البحث التي استعملت في دراسات سابقة بنجاح ، أن تكون لها أهميتها في الإيجاء بنوعيات ما يمكن توجيه من أسئلة فيما يمكن إجراؤه في المستقبل من در اسات من هذا النوع . ولهذا فإننا نعتبر الأدوات الواردة في الملحقين الأول والثالث من الأدوات التي يمكن أن تمنى عليه دراسات أخرى تتعلق بأثر أو عائد خدمات المعلومات.

النظام ؛ كما هو الحال مثلا في مظاهر عدم الإطراد في الأشكال ، وعدم التناظر في وسائط الاتصال ، وأنماط الاتصال غير المنتظمة من مركز لآخر . ويمكن القول بعبارة أخرى أنه من المهم النظر إلى النظام القوى باعتباره كلا مترابطا ، فضلا عن النظر إلى كل عنصر من مكوناته على حدة . ومن أكثر أمثلة التكامل وضوحا ما نلحظه بين خدمات بحث الانتاج الفكرى وخدمات توصيل الوثائق . وتبدو التطورات التكنواوجية في الثانية بمراحل . فقد التكنواوجية في الثانية بمراحل . فقد أصبح من الممكن الآن من الناحيتين التكنولوجية و الانتصادية الإفادة من إمكانات البحث الآلي للانتاج الفكرى في الدول التي يمكن أعتبارها و أقل تقدما » من غيرها من الناحيتين الصناعية والمعلمية . إلا أنه يمكن أن نتوقع لهذه الحدمات أن تخلق الطلب على عناصر أخرى في النظام القوني يمكن أن تكون أقل تطورا ، ومن بينها خدمات توصيل الوثائق ، وخدمات الترجمة ، والحدمات الحاصة بتفسير الانتاج الفكرى العلمي والتكنولوجي وتهيئته للاستهلاك والاستغلال في مجالات الصناعة والزراعة والصحة العلمية وغيرها من قطاعات المجتمع .

ومن الممكن. تقييم عائدات النظام القومى بدراسة استجابات وآراء عينة ممثلة المؤسسات والأفراد المستفيدين مما يقدمه النظام من خدمات. وتوضح أداة الاستقصاء المستخدمة في دراسة الأجرس، والواردة في الملحق الأول الأسلوب الذي يمكن اتباعه في مثل هذه الدراسة. ولاشك أنه لا يمكن استخدام هذه الأداة كما هي في تقييم أي نظام آخر، إلا أنها يمكن أن توحى بنوعيات الأسئلة التي ينبغي توجيهها في الدراسات التقييمية الأخرى، كما يمكن تعديلها وتطويعها للاستخدام في مواقف أخرى.

ومن الممكن أيضا تقييم أثر النظام القومى ، بمجرد أن يبدأ ممارسة نشاطه بكامل طاقته ، بطرق أخرى خلاف إجراء دراسة المستفيدين . وللمؤشرات الإحصائية الحاصة و بصحة ، النظام القومى للمعلومات أهميها الكبرى لأغراض التخطيط والإدارة . ومن المهم بمكان بالنسبة للحكومة الوطنية أو من يمكن أن يعهد إليه بالمهمة من معاهد البحوث تجميع البيانات اللازمة لمتابعة أنشطة ، دورة تداول المعلومات ، (أنظر شكل ١) والتي تفطى الموقف في الدولة ككل ، وذلك بشكل منتظم ،

القصــل السابع عشر تقييم النظام القومي للمعلومات

يمكن النظام القوى المعلومات أن يشمل عددا من المؤسسات المستقلة الى تنهض كل منها بلور خاص فى توفير المعلومات ، كما أنه يمكن أن يتيح العديد من خدمات المعلومات ، كبحث الانتاج الفكرى ، بما فى ذلك البث الانتقائى المعلومات ، والحدمات المرجعية الى تقدم الحقائق ، وتوصيل الوثائق ، ونشر خدمات التكشيف والاستخلاص ، وإمكانات الترجمة أو الكشافات الخاصة بالترجمات المتاحة ، ومركز الارشاد ، ومراكز تحليل المعلومات ، والحدمات الاستشارية التى تقدم من خلال ضباط الاتصال . . . الخ . ومن بين المعايير التى يمكن استخدامها فى تقييم النظام القوى المعلومات توافر الحدمات التى تعرفنا عليها فى الفصل السابع باعتبارها تشكل المكونات الأساسية لمثل هذا النظام ، بشكل أو بآخر فى دولة معينة . ويمكن لمستويات التقييم الأخرى أن تعنى بجوانب الفعالية وفعالية التكلفة والعائد وعائد التكلفة الخاصة بما يقدم من خدمات .

ولا يختلف تقييم فعالية النظم النرعية الحاصة ببحث الانتاج الفكرى فى النظام القوى عن تقييم نظم بحث الانتاج الفكرى الأخرى كما بينا فى فصول سابقة . إلا أن كوننا بصدد نظام أكثر تعقدا ، ينضوى تحته عدد من المكونات المتميزة ، لكل منها وظيفته الخاصة ، يمكن أن يثير بعض المشكلات الحاصة فى تقييم كل من الفعالية وفعالية التكلفة . ويمكن النظر إلى تقييم النظام الكامل باعتباره أكثر من مجرد حصيلة تقييم مكونات هذا النظام ، فللعلاقات القائمة بين هذه المكونات أهمينها أيضا . وعلى ذلك فإنه يتعين على تقييم كفاءة النظام المتكامل أن يضع فى اعتباره لا فعالية كل عنصر من عناصر النظام فحسب ، وإنما ينبغى أن يراعى أيضا العلاقات الوظيفية بين هذه العناصر المكونة فحسب ، وإنما ينبغى أن يراعى أيضا العلاقات الوظيفية بين هذه العناصر المكونة النظام . ومن المهم بوجه خاص التعرف على تلك الأنشطة الحاصة بأحد المكونات ، والتي يمكن أن تصبح أقل كفاءة نتيجة لمارسات وإجراءات قائمة فى مكان آخر فى

و يمكن متابعة مدى قوة نظام الاتصال فى دولة ما بتجميع البيانات التى تعبر عن حجم وتكاليف مختلف الأنشطة التى يصورها شكل (١) فضلا عن عوامل الوقت الحاصة بهذه الأنشطة ، وذلك على أساس حولى . وتشكل هذه البيانات المؤشرات الإحصائيا للاتصال العلمى والتكنولوجى ، وهى محور اهتمامنا فيها يلى من مناقشات .

ومن المهم بالنسبة لأى دولة أن تعرف ما يلى على الأقل لكى تتمكن من متابعة قوة نشاطاتها الإتصالية في مجال العلوم والتكنولوجيا :

- ١ مقدار ما يقتنى من الإنتاج الفكرى العالمي الأولى في العلوم والتكنولوجيا ، وما تتاح فرص الإفادة منه خلال « نظام المعلومات الرسمي » للدولة . ويفضل عادة تقسيم هذه البيانات وفقا للمجالات الموضوعية .
- ٣ مقدار ما يقتنيه نظام المعلومات الرسمى للدولة وما يوفره للمستفيدين ، من الانتاج الفكرى القوى الأولى فى العلوم والتكنولوجيا .
 - ٣ ــ نصيب الانتاج القومي من الانتاج الفكري العالمي في مختلف المجالات الموضوعية .
- مقدار ما هو متاح في الدولة من الانتاج الفكرى الثانوي العالمي ، في شكله المطبوع ،
 أو في شكل قابل للقراءة بو اسطة الآلات .
 - ٩ مقدار ما يحدث من عمليات البث الثانوى ، كما يتضح من الإفادة من خدمات توصيل الوثائق ، والحدمات المرجعية ، وخدمات بحث الإنتاج الفكرى ، وغير ذلك مما تقدمه المكتبات وغير ها من مراكز المعلومات من خدمات .
 - . ٨ عوامل الوقت الحاصة بدورة الاتصال ، وخاصة الفاصل الزمني بين نشر الإنتاج الفكرى العلمي وتيسير سبل الإفادة منه في الدولة من جهة ، واستيعاب هذا الإنتاج من جانب الوسط المهني من جهة أخرى .
 - ٩ عوامل التكاليف المؤثرة ، بما في ذلك تأثير تكاليف النشر على توافر الإنتاج

الفكرى ، ومدى قدرة ميزانيات خدمات المعلومات الرسمية على توفير الانتاج الفكرى ، وتكاليف تنظيم وحصر الانتاج الفكرى القومى ، وتكاليف ما يقدم للمستفيدين من خدمات المعلومات .

وينبغى النظر إلى مثل هذا النظام القوى للمؤشرات باعتباره أحد أنشطة المتابعة الأساسية ؛ ولا تكمن أهمية هذه المؤشرات في قيمها المطلقة بقدر ما تكمن فيا يطرأ على هذه القيم من تغيرات بمرور الوقت . نظراً لأنه يمكن لمثل هذه التغيرات أن تكشف عما يطرأ على المواقف من تحسن أو تدهور ، فيا يتعلق بمدى توافر مصادر المعلومات العلمية والتكنولوجية وغيرها في الدولة ولا يمكن إلا للدول الكبرى والدول الأكثر تقدما أن تطمح في الحصول على مجموع الإنتاج الفكرى العالمي في العلوم والتكنولوجيا ، وتيسير سبل الإفادة من هذا الانتاج ، إلا أنه ربما كان من المهم بالنسبة لجميع الدول أن تعرف على وجه التقريب مقدار ما يتم اقتناؤه و توفيزه من الانتاج الفكرى العالمي سنويا. ويمكن أن يترتب على الموقف الذي يتضاءل فيه مقدار ما يم اقتناؤه و توفيره من الانتاج الفكرى في العلوم والتكنولوجيا ، من خلال نظم المعلومات الرسمية للدولة ، من عام الفكرى في العلوم والتكنولوجيا ، من خلال نظم المعلومات الرسمية للدولة ، من عام الذي ينمو فيه مقدار ما يم اقتناؤه و توفيره من انتاج فكرى من عام الآخر فإنه بدل الذي تحسن صحة النظام القومي للمعلومات .

وهناك بعض النقاط الأخرى الجديرة بالاهمام في هذا الصدد ؛ فينبغى أولا أن تهم الدولة لا بالمؤشرات الإجالية الحاصة بمقدار ما يتم اقتناؤه وتوفيره من إجال الإنتاج الفكرى العالمي في العلوم والتكنولوجيا فحسب ، وإنما تهم أيضاً بالمؤشرات الأكثر تحديداً في كل مجال موضوعي على حدة . فمن الممكن على سبيل المثالم ، أن تكون المعلومات الزراعية في بعض الدول غاية في الأهمية ، بيما يمكن للمعلومات الحاصة بالطاقة النووية ألا تحظى إلا باهمام ثانوى . ولإلقاء مزيد من الضوء على هذه النقطة ، فإنه إذا كان اقتصاد إحدى الدول يعتمد بكثافة على قطاع معين ، أو على المنتاج الفكرى العالمي الحاص بهذا القطاع أو هذه القطاعات في الدولة . وينبغي ثانياً أن تهم الدولة لا بمدى توافر الإنتاج الفكرى فحسب ، وإنما ينبغي أن تهم أيضاً بمدى

الإفادة من هذا الإنتاج الفكرى ، كما تدل عليها البيانات الحاصة بالإفادة من خدمات بحث الإنتاج الفكرى والحدمات المرجعية ، وخدمات توصيل الوثائق ، وغير ذلك من الحدمات التي تقدمها عناصر النظام القوى للمعلومات . ويمكن لتزايد الإفادة من هذه المصادر أن يدل ولاشك على ظروف صحية ، بيها يمكن لتناقص الإفادة أن يدل على العكس . وأخيراً ينبغي أن تهتم الدولة بمدى استيعاب أوساطها المهنية للإنتاج الفكرى العالمي في العلوم والتكنولوجيا . واستيعاب الإنتاج الفكرى للأسف من الأمور التي لا يمكن قياسها بسهولة على الإطلاق . وربما كان أيسر مؤشرات الاستيعاب جميعاً هو مدى الاستشهاد المرجعي بالإنتاج الفكرى ، إلا أن هذا المؤشر يكتنفه مظهران أسسيان من مظاهر القصور : فهو أولا يسلم بأن محتويات الوثيقة المستشهد بها قد تم أساسيان من مظاهر القصور : فهو أولا يسلم بأن محتويات الوثيقة المستشهد بها قد تم استيعابها فعلا ، وهذا أمر قد لايتحقق على الدوام . والأهم من ذلك أنه لايدل إلا على استيعاب الإنتاج الفكرى من جانب من يؤلفون فقط ، وهؤلاء لايشكلون سوى قطاء عدوداً من مجموع الوسط المستفيد ، ويمكن لهذا القطاع أن يكون غاية في الصغر ، وخاصة في الدول النامية .

والنقطة الثالثة التي ينبغى تأكيدها هنا هي أنه ينبغى على جميع الدول أن تهم بمدى تنظيم إنتاجها الفكرى الأولى وحصره وتيسير سبل الإفادة منه ، نظراً لأن ذلك لابد وأن ينظر إليه باعتباره أحد المسئوليات الأساسية النظام القوى المعلومات. وعلى ذلك ، فإنه على الرغم من أنه ليس هناك ما يدعو معظم الدول لأن تهتم بشكل مباشر بمدى تنظيم الإنتاج الفكرى العالمي وحصره من جانب الحدمات الثانوية الرئيسية ، نظراً لافتقادها القدرة على السيطرة المباشرة على هذا الجانب ، فإنه ينبغي على جميع الدول أن تهتم بمدى ما يحظى به إنتاجها الفكرى الأولى من تنظيم وحصر ، من جانب كل من وراقياتها وكشافاتها القومية ومراصد البيانات العالمية .

وعلى ذلك ، فإن المؤشرات الإحصائية التى تحظى بالاهتمام أكثر من غيرها على المستوى القومى ، تختلف من دولة إلى أخرى . فلا يمكن إلا لتلك الدول التى تضطلع بالمستوليات الأساسية فى تكشيف واستخلاص الإنتاج الفكرى العالمى فى العلوم والتكنولوجيا ، كالولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا والاتحاد السوفيتى ، أن تهتم بشكل مباشر بنسبة ما تغطيه خدماتها الثانوية من الإنتاج الفكرى . أما الدول الاسكندنافية

على سبيل المثال فينبغى أن تهتم حمّا بالمؤشرات الخاصة بمدى تكشيف واستخلاص الإنتاج الفكرى الاسكندنافي في العلوم والتكنولوجيا ، في مراصد البيانات التي تنشئها الدول الاسكندنافية ذاتها .

أضف إلى ذلك ، أنه يمكن لبعض الدول النامية التي سبقت غيرها في مضهار التقدم أن تهم بنوعيات خاصة من المؤشرات المتعلقة بمعدل بموها العلمي ؛ فمن الممكن لدولة كالبر ازيل أن تجد ما يبرر اهمامها بمدى استعال علمائها للغة البر تغالية في كتابة تقارير ونتائج بحوثهم ، في الدوريات القومية ، في مقابل استعال اللغات الأنحرى والنشر في دوريات الدول الأخرى . كذلك يمكن البر ازيل أن تهم بمدى تكشيف واستخلاص الدوريات البر ازيلية في الحدمات العالمية . ومن المسلم به أنه كلما تقدمت الدولة علمياً ، كلما از دادت قنواتها القومية للاتصال أهمية ، من خيث مقدار ما ينشر من حصيلة جهود البحوث القومية لأول مرة في هذه القنوات ، ومدى الاعتراف بهذه القنوات في الحدمات العالمية . (*)

ويمكن القول بايجاز ، أنه ينبغى للنظام القوى للمعلومات أن يهتم بالأنشطة التي يصورها شكل (١) ، وأن من أهم عناصر التقييم على المستوى القوى تجميع المؤشرات الاحصائية الحاصة بصحة دورة الاتصال الكاملة في الدولة .

وبالإضافة إلى التجميع القوى للبيانات المتعلقة بالولايات المتحدة الأمريكية ، الذي قام به كنحورفاقه (1976) . King et al. (1976) ، فتد أجريت بعض الدراسات الهامة الرامية إلى تطوير مؤشرات إحصائية من النوع الذي عرضنا له ، في المكسيك على أيدى أرماندو ساندوفال Armando Sandoval ورفاقه بمركز المعلومات العلمية والإنسانية بالجامعة القومية بالمكسيك . وقد نشر ملخص هذا العمل في أربع مقالات لكل من ساندوفال ورفاقه (1976 a, b) وبتريز جوينخوان ورفاقه (1976) Sandoval et al. (1976 a, b) وبيريز جوينخوان ورفاقه (1976) Pérez — Guinjoàn et al. (1976) أجريت بالمكسيك بكم وتوزيع المقالات المتعلقة وجهتم الدراسات القياسوراقية التي أجريت بالمكسيك بكم وتوزيع المقالات المتعلقة

⁽٥) عن الموقف في الوطن العربي في هذا الصدد راجع:

HISHMAT M.A. KASEM. Arabic in specialist information systems; a study in linguistic aspects of information transfer. Ph. D. Thesis, University of London, 1978. (

بأمريكا اللاتينية ، والمنشورة في دوريات غير أمريكية لاتينية بما في ذلك نسبة ما أسهم به مؤلفو أمريكا اللاتينية ، ومدى ما ينشر من البحوث العلمية والإنسانية ، التي تجرى في أمريكا اللاتينية ، في الدوريات ذات المكانة الدولية والتي تصدر خارج أمريكا اللاتينية . كذلك تناولت هذه اللسراسة إسهام كل دولة على حدة في هذا الإنتاج الفكرى ، وإسهام كل معهد في هذه الدول ، ومدى تشتت هذا الإنتاج الفكرى في حوالي ٠٠٠ دورية . ويمكن اعتبار هذه الدراسات التي أجريت بالمكسيك نماذج تحتذي لما يمكن أن يتم في تطوير مؤشرات الإتصال في مجالي العلوم التكنولوجيا وغيرهما من المجالات الأخرى ، والذي يدخل في صميم الهمام مسئولي التخطيط وإتخاذ القرارات باعتبارها استقصاءات تتم مرة واحدة ، بينما لايخنى على أحد أن أهمية هذا النوع من البيانات تبلغ ذروتها إذا ما تم تجميعها ، على مدى فترة تغطى عدة سنوات ، بحيث تعكس الأنماط المتغيرة في الانصال على المستويين القومي والعالمي . وربما أمكن تحقيق ذلك اعتماداً على عينات ممثلة لمختلف المجالات.ومنذ عشر سنوات خلت كانت ممارسة هذا الضرب من المتابعة المستمرّة أمراً بالغ الصعوبة . أما الآن فقد تغيرت ظروف الموقف حيث أصبح الإنتاج الفكرى العالمي كله تقريباً مسجلا في مراصد البيانات الالكترونية ، بحيث أصبح من الممكن تتبع الكثير من ظواهر الاتصال ذات الأهمية ، من النمط الذي تعرضت له الدراسات المكسيكية ، اعتماداً على ما يعرف « بسمأت الاهتمامات القومية » التي يمكن مضاهاتها بواحد أو أكثر من مراصد البيانات ، على فتر ات منتظمة .

الفصل الثامن عشر الصلاحية والاتصال بالموضوع

استعملنا المصطلح « الصلاحية » فى الفصول الأولى للتعبير عن فكرة صلاحية وثيقة ما لمستفيد بعينه . إلا أن الصلاحية ليس بالمصطلح المحدد ، وإنما هو أبعد ما يكون عن التحديد . ونحاول فى هذا المفصل وضع حد فاصل له دلالته بين « الإتصال بالموضوع » والصلاحية ، وهما مصطلحان جرى استعالها فى الإنتاج الفكرى لعلم المعلومات للتعبير عن علاقة إحدى الوثائق بأى مما يلى :

- (١) أحد طلبات المعلومات.
- (٢) إحدى الاحتياجات الاعلامية.
- (٣) أحد الأفراد الراغبين في المعلومات أو المحتاجين إلى المعلومات.

وهكذ ، يمكن القول بأن وثيقة معينة صالحة أو متصلة بموضوع استفسار معين أو حاجة إعلامية معينة أو أحد الأفراد الراغبين في الحصول على معلومات في موضوع معين . وللعلاقة التي يدل عليها هذان المصطلحان أهميها البالغة في تقييم خدمات المعلومات. إلا أن هذين المصطلحين قد أستعملها لسوء الحظ في الإنتاج الفكرى دون تحديد دقيق لحدودهما ، كما يبدو أن هناك قدراً كبيراً من الجدل حول ما يقصد بها فعلا ، وما إذا كانت الصلاحية صالحة فعلا لتقييم خدمات المعلومات. ويثير كل من ريس وسار اسيفك كانت الصلاحية صالحة فعلا لتقييم خدمات المعلومات . ويثير كل من ريس وسار اسيفك (1966)

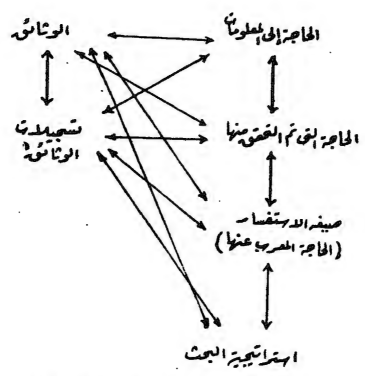
- ١ -- هل الصلاحية معيار مناسب لقياس (أداء نظم الاسترجاع) ، وهل هي معيار فعلا؟
 - ٢ إذا كانت الصلاحية معياراً مناسباً فعلا ، فما المقصود بها ؟
- ٣ ــ هلي يمكن استعمال الصلاحية في المارسة العملية ، وهل يمكن قياسها ، وفي

أى الظروف (القيود والمحاذير) يمكن استخدامها فعلا ؟ ونحاول الآن إلقاء الضوء على القضايا والمصطلحات ، لنعرض وجهة نظرنا فى الموضوع ، ووجهات نظر المؤلفين الآخرين ، ونذكر بعض مشروعات البحث الكبرى المتصلة بفكرة الصلاحية .

وتتطلب فكرة الصلاحية النظر إليها فى السياق العريض ، والخاص بشخص يحتاج إلى معلومات ، ثم يأتى إلى نظام الاسترجاع النَّهاسَّا للمعلومات . وكما ذكرنا فعلا في الفصل العاشر ، فإنه من المهم بمكان التمييز بين الاحتياجات الإعلامية ، والتحقق منها ، ثم التعبير عنها . فلا يمكن لنظام استرجاع المعلومات أن يستجيب للاحتياجات الاعلامية للأفراد في حد ذاتها ، وإنما يستجيب فقط لأشكال التعبير عن هذه الاحتياجات أم، أنه يتعين على من يحتاج إلى المعلومات أن يتحقق من حاجتة ، كما ينبغي أيضاً أن يكون مستعداً بما فيه الكفاية لاتخاذ خطوات إيجابية لتلبينها . ولايمكن لهذا الشخص أن يعبر عن حاجته في شكل استفسار يتقدم به لمركز المعلومات إلا بعد أن يتحقق من هذه الحاجة ، ويجد في نفسه الدافع الكافي لتلبيتها . وعلى مدى قدرته على التحقق من طبيعة حاجته إلى المعلومات على وجه التحديد ، ومدى نجاحه في التعبير عن هذه الحاجة بدقة فى إعرابه عنها ، أى فى صيغة الاستفسار ، يتوقف إلى حد بعيد مدى نجاح خدمة المعلومات في محاولتها إرضاء المستفيد . ولا يمكن لحدمة المعلومات أن تعمل إلا بناء على الاستفسار المقدم إليها (الحاجة التي أعرب عنها) كما أنها لا يمكن أيضاً أن تستجيب لاحتياجات لم يتم التحقق منها ، أو للاحتياجات التي تم التحقق منها والتي لم يتم الإعراب عنها . وكما أشار لانكستر في إحدى مقالاته (Lancaster (1968 b فإن من أخطر ما يواجه خدمة المعلومات التي تعمل وفقاً لنظام البحث المفوض من مشكلات ، مشكلة التأكد من أن الاحتياجات المعرب عنها تعبر بدقة عن الاحتياجات التي تم التحقق منها ؛ فليس من السهل دائماً على من يحتاج إلى المعلومات أن يعبر عن حاجته بوضرح لا لبس فيه لمن يضطلع بمهمة البحث عن المعلومات .

وإذا افترضنا أن هناك شخصاً ما يحتاج إلى معلومات، وأنه أتى إلى مركز المعلومات الياساً لهذه المعلومات. وإذا افترضنا أيضاً أن حاجته لاتتعلق محقائق محددة، كمقاومة الشد الحاصة بنوع معين من الصلب مثلا، وإنما من النوع الذي يحتاج فيه للاطلاع على الوثائق التي تصف أو تناقش مجالا موضوعياً بعينه م كعلاج المرض م بالعقارى مثلا؛

ويحاول المستفيد الإعراب عن حاجته العاملين بمركز المعلومات بصيغة استفسار ، حيث يتموم أحد العاملين بالمركز من أخصائيي المعلومات بتحويل الاستفسار إلى استراتيجية بحث ، تتم مضاهاتها بعد ذلك مقابل واحد أو أكثر من مراصد البيانات . ونفترض أيضاً أن البحث يتم إجراؤه في نظام الكتروني ، وأن الناتج الذي يقدم المستفيد عبارة عن بدائل بشارات وراقية مثلا للوثائق التي تتفق واستراتيجية البحث، أي الوثائق المكشفة بطريتة تجعلها تني بالمتطلبات المنطقية والإصطلاحية للاستراتيجية . وهنا يصبح لدينا مجموعة متكاملة من العلاقات المحتملة التي يمكن النظر إليها كما هي في شكل يصبح لدينا مجموعة متكاملة من العلاقات المحتملة التي يمكن النظر إليها كما هي في شكل



شكل (٤٧) بعض العلاقات ذات الأهمية في تقييم نظم استرجاع المعلومات

و يمكن أن نطمتن بما فيه الكفاية إلى أن بدائل الوثائق تتفق واستر اتيجية البحث ، وإلا ما كان لها أن تسترجع . إلا أننا قد نكون فى نفس الوقت أقل اطمئنانا لاتفاق الوثائق نفسها واستر اتيجية البحث ؛ فن الممكن أن تكون هناك بعض الوثائق التي حدث

خطأ فى تكشيفها . ويمكن فى حالات أخرى ألا تكون المصطلحات التى أدت إلى السرجاع الوثيقة مرتبطة ببعضها البعض أساساً فى هذه الوثيقة (ربط مزيف) أو أن فكون مرتبطة ببعضها البعض ولكن بشكل يختلف عما يريده مسئول البحث (العلاقات الحاطئة بين المصطلحات) . ويمكن لبعض الوثائق المسرجعة أن تتفق واسر اتيجية البحث ، ولكنها لاتتفق وصيغة الاستفسار (الحاجة التي أعرب عنها المستفيد) . ويمكن لللك أن يحدث فى حالة ما إذا كانت استراتيجية البحث تشتمل مثلا على بعض المصطلحات غير المناسبة للاستفسار ، أو فى حالة إجراء البحث على مستوى أعم بكثير مما هو محدد فى الاستفسار .

ويمكن لبعض الوثائق المسترجعة أن تتفق وصيغة الاستفسار ، إلا أنها لاتتفق وحاجة المستفيد التي تم التحقق مها . ويمكن لذلك أن يحدث في الحالات التي لاتعبر فيها صيغة السؤال بشكل كامل و دقيق عن حاجة المستفيد التي تم التحقق مها . وأخيراً يمكن لبعض الوثائق ألا تتفق وصيغة الاستفسار والحاجة التي تم التحقق مها ، إلا أنها لتتفق بمحض الصدفة والحاجة الإعلامية الفعلية . ويمكن أن يدل ذلك على أن النظام قد استرجع بعض الوثائق التي بمجرد أن يراها المستفيد ، يدرك أنها ما يريده فعلا وعلى وجه التحديد ، تلبية لاحتياجاته الإعلامية الحالية . ولم تكن هذه الوثائق داخلة في نطاق صيغة استفساره نظراً لأنه لم يكن على دراية بوجودها . ومن ثم فإنه لم يتمكن ، في قرارة نفسه ، من صياغة حاجته التي تم التحقق منها بوضوح كاف يكفل تغطية صيغة استفساره لحده الفئة من الوثائق .

ومن الواضح إذن أن هناك علاقات مركبة إلى حد ما بين متغيرات الحاجة إلى المعلومات، والحاجة التي تم التحقق منها، والحاجة التي تم الإعراب عنها، واستراتيجية البحث، والوثائق، وبدائل الوثائق. كما يزداد الموقف برمته تعقداً نتيجة لتعرض بعض العلاقات للتغير من وقت لآخر، فين الممكن لكل من الاحتياجات التي تم التحقق منها والاحتياجات الفعلية أن تتغير. ومن ثم فإنه يمكن لإحدى الوثائق أن تتفق وحاجة المستفيد التي تم التحقق منها يوماً ما، إلا أنها سرعان ما لا تصبح كذلك في اليوم التالى. فقد تغير إدراكه لحاجته في الفترة الزمنية الفاصلة.

وربما لاحظم أثنا قد استعملنا عن قصد في المناقشة السابقة كلمة « يتفق » المحايدة. للدلالة على مختلف العلاقات القائمة بين الاستفسارات ، والاحتياجات الإعلامية ، والوثائق، وتسجيلات الوثائق. ونود الآن أن نناقش أى أنواع الاتفاق تنطوى عليها المواقف، ومن الذى يستطيع أن يقرر ما إذا كان هناك اتفاق من نوع معين قد حدث فعلا، وماذا يمكن أن نسمى واقعات الاتفاق هذه. وربما كان أخصائى المعلومات الذى يقوم بإجراء البحث أو أى أخصائى آخر للمعلومات يرتبط بالنظام، فى موقع يجعله أقدر من غيره على أن يقرر ما إذا كانت تسجيلات الوثائق تتفق واستراتيجية البحث أم لا. والاتفاق مصطلح أكثر ما يكون ملاءمة لهذه العلاقة فعلا؛ فتسجيلة الوثيقة تتفق واستراتيجية والمين البحث إذا كانت تشتمل على مصطلح معين أو توفيقة من المصطلحات، تشتمل عليها الاستراتيجية. وعلى ذلك، فانه يمكن لكل من يستطيع قراءة منطق الاستراتيجية وفهمه أن يقرر ما إذا كان مثل هذا الاتفاق قد حدث أم لا.

وما إذا كانت إحدى الوثائق تتفق واستراتيجية البحث أم لا أمريتقرر على أحسن وجه على بدى المسئول عن صياغة الاستراتيجية ، وإن كان من الممكن أن يقرره أخصائى معلومات آخر . وهذا الموقف كما يبدو أكثر تعقداً إلى حدما من الموقف الذى أوردناه من قبل ، من ناحيتين :

١٠ ـــ إننا نهتم بما هو أكثر من مجرد الإتفاق بين الكلمات أو المصطلحات ، وإنما نهتم هنا بما بين المصطلحات أو الكلمات من علاقات ، أى العلاقات النظمية .

٢ ــ أن الاتفاق الذي يعنينا اتفاق بين وثبقة واستر اتيجية مقصودة ، ولهذا السبب فإن المسئول عن صياغة أستر اتيجية البحث عادة ما يكون أقدر من غيره على تقرير ما إذا كان الاتفاق المستهدف قد حدث أم لا .

وربما أمكن توضيح هذا الموقف على أحسن وجه بمثال غاية فى البساطة ؛ فإذا نظرنا إلى الموقف الذى يستعمل فيه مسئول البحث الاستراتيجية القراءة والصرع ، أى أنه يبحث عن الوثائق التى تشتمل على كل من الكلمتين ، أو الوثائق التى تم تكشيفها تحت كلا المصطلحين ، حيث يتم استرجاع عدة تسجيلات وثائق تشتمل على كلا المصطلحين أو اللفظين ، أى أنها تتفق جميعاً واستراتيجية البحث . وقد استرجع النظام » ما طلب منه استرجاعه فعلا ، كما قامت برامج البحث بواجبها على أحسن وجه . ولكن عندما ينظر مسئول البحث إلى مجموعة الوثائق المقابلة للتسجيلات المسترجعة فإنه يكتشف أنها تنقسم إلى فئتين :

١ - مجموعة كبيرة من الوثائق التي تناقش الصرع الناتج عن القراءة ، أى أحد أشكال الصرع الضوئي .

٢ - مجموعة صغيرة من الوثائق التي تناقش القدرات القرائية للأطفال المصابين
 بالصرع

والمجموعة الأولى فقط هي المجموعة التي كان مسئول البحث يرغب في استرجاعها. أما المجموعة الثانية فإنه لم يكن يريد بل ربما لم يكن يتوقع استرجاعها .

ويمكن القول في هذه الحالة بأن جميع التسجيلات المسترجعة تتفق واستر اتيجية المقصودة . البحث ، إلا أن عددا قليلا من الوثائق المشار إليها لا يتفق والاستر اتيجية المقصودة . والحطأ هنا ليس خطأ برامج البحث ، ولا الحطأ في تفسير مسئول البحث لاحتياجات المستفيد ، وإنما خطأ إجراءات التكشيف ولغة التكشيف الحاصة بالنظام . فلو أن إجراءات التكشيف كانت تم بحيث يمكن تحديد ما بين المصطلحات من علاقات على وجه الدقة ، باستمال مؤشرات الدور مثلا ، أو كانت لغة التكشيف أكثر تخصيصا، كأن يرد المصطلح صرع القراءة مثلا في المكنز ، لكان من المكن تجنب هذه المواد غير المرغوبة . ويمكن أن نتصور موقفا آخر تشتمل فيه إحدى تسجيلات الوثائق على المصطلح الكشفي القراءة والمصطلح الكشفي القراءة والمصطلح الكشفي القراءة والمصطلح الكشفي القراءة ، وإنما البحث ، إلا أنها تشير إلى وثيقه تبين من فحصها أنها لا تتناول صرع القراءة ، وإنما البحث ، إلا أنها تشير الى وثيقه تبين من فحصها أنها لا تتناول صرع القراءة ، وإنما تكشيفا في غير محله . وفي هذه الحالة تتفق التسجيلة ، كما هي ، والاستر اتيجية ، إلا تمشيفا في غير محليحة نظراً لحطأ وقع في التكشيف .

ويمكن بشكل ما اعتبار هذه العلاقات القائمة بين تسجيلة الوثيقة واستراتيجية البحث ، من الشئون الداخلية لنظام المعلومات ، ولاتحتاج القرارات الحاصة بما إذا كانت واقعات اتفاق مناسبة قد حدثت أم لا لتدخل من جانب أى من المستفيدين من النظام ، أى طالبى المعلومات أو غيرهم من المتخصصين الموضوعيين . والواقع أنه يحدث في بعض الأحيان على الأقل ألا يدرك الأفراد ممن لا يرتبطون بالنظام ارتباطا مباشرا ، أسباب حدوث خطأ معين ، أو حتى أسباب استرجاع مادة معينة . وربما

كان من الأفضل ألا نستعمل كلمة صلاحية ولا عبارة الاتصال بالموضوع بالنسبة لهذه العلاقات ، وإنما نشير ببساطة إلى تسجيلات الوثائق « التى تتفق واستر اتيجية البحث » والوثائق « التى تتفق والاستر اتيجية المقصودة » .

الصلاحية:

إلا أننا كما سبق أن ذكرنا ، لانسى بواقعات الاتفاق بين الوثائق أو تسجيلات الوثائق واستراتيجيات البحث فحسب ، وإنما نعني أيضا بالعلاقات القائمة بين الوثائق وصيغ الاستفسار ، وبين الوثائق والاحتياجات الإعلامية للمستفيدين ؛ فعند ما يعمل نظام استرجاع المعلومات ، ويسترجع مجموعة من تسجيلات الوثائق استجابة لاستفسار بعينه ، فإنه ربما كان من الممكن استرجاع الوثائق المشار إليها ومعرفة أيها يتفقّ والاستفسار وأيها لايتفق. ولكن من المؤهل لاتخاذ مثل هذه القرارات؟ يمكن أن نطلب من أخصائهي المعلومات العاملين بالنظام ، أو من المستفيد نفسه ، أو من واحد أو أكثر من الأخصائيين الموضوعيين المحايدين ، اتخاذ هذه القرارات . ولابد وأن يكون المسئول عن اتخاذ مثل القرارات على دزاية كافية بالموضوع بحيث تكون لديه القدرة على أن يقرر أن هناك وثائق معينة تعتبر « استجابات مشروعة » للاستفسار ووثائق أخرى ليست كذلك . ولا ننكر أن عبارة استجابة مشروعة يلفها الغموض . فمن المفترض فيمن يقوم بإصدار الأحكام أن يقرر اعتبارا إحدى الوثائق استجابة مشروعة إذا شعر أن موضوع هذه الوثيقة متصل بموضوع الاستفسار بشكل يمكن معه القول بأن النظام كان و على حق ٥ في استرجاعها . وهذه العلاقات للأسف أبعد ما تكون عن التحديد ؛ ما مدى ما يمكن اعتباره اتصالا كافيا ؟ ولايمكن قياس اتصال وثيقة ما بأحد الاستفسارات بطريقة محددة ؛ فالعلاقة انطباعية وتحتمل اللبس وليست موضوعية لا لبس فيها ، أى أنه من الممكن لعدة عكمين أن يتخلوا قرارات مختلفة حول مدى الارتباط بين الوثيقة والاستفسار . كما أنه لايمكن أن نستبعد على الاطلاق أن يتخذ نفس المحكم قرارات مختلفة حول علاقة الوثيقة بالاستفسار إذا ما تعرض للموقف أكثر من مرة . ومن تم فإنه يمكن لمدى الإطراد في قرارات المحكمين المختلفين ، ومدى الإطراد في قرارات نفس المحكم أن يكون متخفضا إلى حد ما : وأيا كأن مدى الاطراد ، فإنه لا مانع من تسمية هذه العلاقة بالصلاحية . وبعبارة أخرى فإنه عندما يقرر أحد المحكمين أن وثيقة

ما تتصل بما فيه الكفاية بموضوع استفسار معين ، بحيث كان النظام « على حق » فى استرجاعها ، فإنه ربما كان من الممكن القول بأنه قد حكم بصلاحية هذه الوثيقة للاستفسار .

وعلى الرغم من إمكان استعال مصطلحات أخرى ، فإننا نرى اتخاذ المصطلح صلاحية للدلالة على العلاقة القائمة بين إحدى الوثائق وإحدى صيغ الاستفسار ، فى نظر محكم معين . وربما كان من الحطأ التسليم بأن الصلاحية تمثل علاقة محددة لاتتبدل ، وهى ليست كذلك فعلا . والواقع أنه ربما كان من الأفضل ، بدلا من القول بأن الوثيقة صالحة للاستفسار ، القول بأن الوثيقة قد أقر صلاحيها للاستفسار فرد معين أو مجموعة من الأفراد .

ونظراً لافتقار هذا الضرب من قرارات الصلاحية للموضوعية والاطراد ، فإنه ربما كان من الحطأ الاعتماد على مجموعة واحدة من قرارات الصلاحية ، أى القرارات التي يتخذها فرد واحد ، كأساس لتقييم أداء أحد نظم الاسترجاع . فن الممكن بالنسبة لاستفسار معين ، تم إجراء بحث خاص به فى النظام ، أن يقر أحد الأفراد صلاحية ٢٠ ٪ من المواد المسرجعة ، بينما يمكن لفرد آخر أن يقر صلاحية ٥٤ ٪ ، فى الوقت الذي يقر فيه ثالث صلاحية ٥٠ ٪ منها . وإذا كنا نهم بتقييم أداء أحد نظم الاسترجاع بناء على علاقة الوثائق بصيغ الاستفسارات فقط ، فإنه ربما كان من المفضل حما إشراك مجموعة من المحكمين ، ثم تحاول التوصل إلى نوع من الاتفاق الجماعي حول أي الوثائق يصلح لأي الاستفسارات . ويمكن للاعتماد على عدد من المحكمين ، كل يعمل الوثائق يصلح لأي الاستفسارات . ويمكن للاعتماد على عدد من المحكمين ، كل يعمل طبقيا وفقا ه للاتفاق على صلاحيها ، ويمكننا حينئذ التعبير عن نتائج بحث معين على طبقيا وفقا ه للاتفاق على صلاحيها ، ويمكننا حينئذ التعبير عن نتائج بحث معين على النحو التالى :

١ - ٣٥ ٪ من الوثائق المسترجعة أقرت صلاحيها من جانب جميع المحكمين الحمسة .
 ٢ - ٤٣ ٪ من الوثائق المسترجعة قد أقر صلاحيها أربعة على الأقل من المحكمين الحمسة .
 ٣ - ٣٢ ٪ من الوثائق المسترجعة قد أقر صلاحيها ثلاثة على الأقل من المحكمين . وهكذا.

الاتصال بالموضوع :

ومها يكن ، فإنه ينبغى أن يكون واضحا بما فيه الكفاية أن قرارات الصلاحية الى ما اتخاذها على أساس العلاقة بين الوثائق وصيغ الاستفسارات ، ليست لها سوى أهمية على ودة فى تقييم خدمات المعلومات العاملة فعلا ؛ فمثل هذا النوع من القرارات لا يعطينا لميئا له دلالته فيا يتعلق بمدى ما يحققه النظام من نجاح فى تلبية الاحتياجات الإعلامية لمستفيدين ، سواء أكنا نعتد بالاحتياجات « الفعلية » أو بالاحتياجات المي « أمكن لتحقق منها » ، ومن المسلم به أن خدمة المعلومات إنما وجدت لتلبية مثل هذه الاحتياجات يلايمكن بحال أن نستبعد إقرار صلاحية وثيقة ما بالنسبة لصيغة استفسار معين ، من جانب جميع أعضاء لجنة التحكيم ، بينا يمكن للمستفيد نفيه أن يقرر أنه لاقيمة لهاه لوثيقة على الاطلاق فى تلبية الحاجة الإعلامية التي دفعته للتقدم باستفساره النظام . وإذا فر المستفيد أن جميع الوثائق التي استرجعها البحث لا قيمة لها ، أى أنها لا تسهم فى فرر المستفيد أن جميع الوثائق التي استرجعها البحث المقيمة الما عدد المحكين الذين عكن أن يتفقوا على صلاحية الوثائق بالنسبة لصيغة الاستفسار .

ويمكن لما بين قرارات صلاحية الوثائق للاستفسارات التي تصدرها لجنة الهمكين والقرارات الخاصة بأهمية الوثائق بالنسبة للحاجة الإعلامية والتي يصدرها المستفيد نفسه ، من اختلافات جوهرية ، أن تعتبر بالطبع دليلا على أن صيغة الاستفسار (الحاجة المعرب علما) والتي أجرى البحث بناء عليها ، لم تكن تعبيرا دقيقا عن الحاجة الإعلامية الفعلية . والواقع أننا ينبغي ألا ندهش كثيرا إذا ما تبين لنا أن هاتين المجموعتين من القرارات تخطفان اختلافا شاسعا في بعض عمليات البحث ، نظراً لأنه غالبا ما يكون من الصعب بمكان ، حتى على أكثر المستفيدين حرصا ، أن يعرف مركز المعلومات باحتياجاته الإعلامية الفعلية . وكثال على ذلك ، ما ورد في تقرير لانكستر عن تقييمه المعلزز (المعقد المستفيد نقيمه المعلزز استفسار حسول السرطان في الأجنة أو الأطفال حديثي الولادة ، استرجاع استفسار حسول السرطان في الأجنة أو الأطفال حديثي الولادة ، استرجاع صلاحية معظم هذه المقالات بالنسبة لصيغة الاستفسار . إلا أن المستفيد نفسه كان قد مقدم للنظام باستفسار على درجه لا تفتفر من السوء ؛ فقد كان الاستفسار أم بكثر تقدم للنظام باستفسار على درجه لا تفتفر من السوء ؛ فقد كان الاستفسار أم بكثر تقدم للنظام باستفسار على درجه لا تفتفر من السوء ؛ فقد كان الاستفسار أم بكثر

من احتياجاته الإعلامية الفعلية . فقد كان هذا المستفيد يهتم فعلا بالعلاقة بين التشوه teratogenesis والأورام cellular على المستوى الحلوى cellular ، وهو موضوع فى غاية التخصيص ، وقرر أن هناك وثيقة واحدة فقط من بين الـ ١١٦٧ وثيقة لما قيمتها فى تلبية حاجته إلى المعلومات .

ويمكن لبعضهم أن يجادل ، وقد جادل فعلا في الانتاج الفكرى ، أنه لايمكن الحكم على أى نظام من النظم إلا بناء على العلاقة بين الوثيقة والاستفسار ، وأنه لايمكن أن نتوقع من نظام الاسترجاع أن يفعل أكثر مما طلب منه فعلا ؛ فإذا طلب على سبيل المثال من أحد النظم استرجاع الوثائق المتصلة بالسرطان في الأجنة أو الأطفال حديثي الولادة ، ثم ينفذ النظام ذلك فعلا ، فإنه في تقدير لحنة المحكمين ، قد أصاب فعلا ، أيا كان رأى المستفيد في النتائج . وهذه نظرة في غاية القصور ، نظرة تتجاهل تماما مستولية النظام عن التأكد قدر الإمكان ، من أن ما يتلقاه من استفسارات يعبر بدقة عن الأحتياجات الإعلامية المستفيدين ؛ فالنظام الذي يتقبل جميع الاستفسارات ، فيمما الظاهرة ، ثم يحكم على أدائه وفقا لمدى قدرته على الاستجابة لهذه الاستفسارات ، فظام فاشل لا محالة .

وفي حالة ما إذا كناتهم بتقييم إحدى خدمات المعلومات والحقيقية ، أى الحدمة ذات المستفيدين الحقيقيين عمن يتقلمون باستفسارات حقيقية ، مبنية على أساس احتياجات إعلامية حقيقية ، فإنه لا مناص من تقييم هذه الحدمة بناء على مدى قدرتها على تلبية الاحتياجات الإعلامية الحاصة بالمستفيدين منها . ولاشك أنه لا يمكن لأحد سوى المستفيد نفسه أن يقرر ما إذا كانت وثيقة معينة تسهم في تلبية حاجته الإعلامية أم لا ، نظراً لأنه هو الوحيد الذي يعرف ما يحتاج إليه فعلا . ويمكن تسمية هذه القرارات أيضا بقرارات الصلاحية ؛ فهي قرارات و صلاحية بالنسبة لإحدى الحاجات الإعلامية » لا قرارات و صلاحية بالنسبة لأحد الاستفسارات » . ورغم ذلك ، فإنه قد يكون من الأنسب استعال المصطلح الاتصال بالموضوع في هذه الحالة ، بمعني قد يكون من الأنسب استعال المصطلح الاتصال بالموضوع في هذه الحالة ، بمعني القرار الانطباعي الذي يتخذه فرد أو أكثر ، بيها نستعمل الاتصال بالموضوع للدلالة على العلاقة بين الوثيقة والاستفسار بناء على على العلاقة بين الوثيقة والحاجة الإعلامية ، والقرار في هذه الحالة مستولية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والحاجة الإعلامية ، والقرار في هذه الحالة مستولية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والحاجة الإعلامية ، والقرار في هذه الحالة مستولية من يحتاج على العلاقة بين الوثيقة والحاجة الإعلامية ، والقرار في هذه الحالة مستولية من يحتاج

إلى المعلومات دون سواه . والحقيقة أنه لا أهمية على الاطلاق لما نتوخى استعاله من مصطلحات ، إلا أنه من المهم بمكان أن ندرك الفسرق بين العلاقتين – العلاقة بين الاستفسار والوثيقة ، والعلاقة بين الحاجة الإعلامية والوثيقة – وأن ندرك من هو مؤهل لإصدار القرار في أي من الحالتين ، وأن نحرص على الإطراد أيا كانت المصطلحات التي نستعملها . ولتحقيق هذا الإطراد فإننا نستعمل المصطلح الاتصال بالموضوع للدلالة على على العلاقة بين الوثيقة والحاجة الإعلامية ، بيها نستعمل المصطلح الصلاحية للدلالة على العلاقة بين الوثيقة وصيغة الاستفسار . وهذا قرار تعسني اتخذناه من أجل التيسير لا أكثر . أما مانفضله نحن فعلا فهو النظر إلى هذه العلاقات باعتبارها صلاحية بالنسبة للاستفسار وصلاحية بالنسبة العاجة الإعلامية ، مع استبعاد المصطلح الاتصال بالموضوع عاما .

وكما سبق أن بينا من قبل ، فإن قرارات الإتصال بالموضوع عبارة عن أحكام قيمية يتخذها المستفيدون من خدمات المعلومات . فهذه القرارات تبين قيمة الوثيقة ، في وقت معين ، في الإسهام في تلبية إحدى الحاجات الإعلامية . ولا « تصدق » أي عجموعة من مثل هذه الأحكام القيمية إلا عند نقطة زمنية بعيها ، وهي الوقت الذي يتم فيه إتخاذ القرارات ، نظراً لأن الاحتياجات الإعلامية ، على عكس صيغ الاستفسارات تفتقر إلى الاستقرار ، حيث يمكن أن تتغير في بعض الأحيان كما تتغير ألوان قطع البلور تبعاً لتغير مساقط الضوء عليها . وعلى ذلك ، فإنه يمكن للمستفيد أن يأتى إلى مركز المعلومات ، ويتقدم باستفسار مبنى على أساس إحدى الاجتياجات الإعلامية التي تم التحقق منها . و إذا افتر ضنا أن كانت لدى النظام القدرة على أن يستجيب بشكل فورى كما يمكن أن يحدث فعلا في حالة الاعتماد على الكشافات المطبوعة ، أو في حالة الاسترجاع على الخط المباشر ، حيث يسترجع ٢٥ وثيقة ، فإنه يمكن لتصور المستفيد لحاجته أن يتغير بمجرد أن يرى الوثيقة الأولى ، ولابد وأن يكون لذلك أثره في بقية قراراته الخاصة باتصال الوثائق بالموضوع . و يمكن لهذه الوثيقة الأولى أن تكون ضالته فعلا ، حيث تلبي جاجته الإعلامية على أكمل وجه . ويمكن للمستفيد أن يقرر أن الوثيقة السادسة لاقيمة لها نظراً لأنها تكرر الوثيقة الأولى لا أكثر ، أي أن الوثائق في هذه الحالة مكررة . ولو قدر له أن يرى الوثيقة السادسة قبل الأولى فربما كان أقر مالها

من قيمة (متصلة بالموضوع) بينا كان من المكن أن يحكم بعدم جدوى الوثيقة الأولى إذا قدر لها أن تأتى تالية للسادسة فى التسلسل. وإذا حدث أن تلتى المستفيد نتائج البحث بعد عدة أيام بدلا من أن يتلقاها فى نفس اليوم الذى تقدم فيه بالاستفسار ، لأمكن لتصور المستفيد لاحتياجاته الإعلامية أن يتأثر بكل ما خبره خلال هذه المدة الفاصلة . ولا يمكن بالضرورة للأحكام القيمية الى يصدرها المستفيد على الوثائق الحمسة والعشرين فى اليوم العاشر ، أن تكون هى نفس الأحكام التى كان من المكن أن يصدرها فى اليوم الأول ، كما يمكن لكل من أحكام اليوم العاشر وأحكام اليوم الأول أن تختلف الى حد ما عن الأحكام التى كان من المكن أن يتخذها فى اليوم الخامس .

ومن ثم فإن قرارات الإتصال بالموضوع إذن قرارات أقصر أجلا بكثير من تلك القرارات الخاصة بالصلاحية ؛ فهى تتأثر بكل من مرور الوقت والتسلسل الذى يتم به اتخاذ القرارات . وهذا أمر لا يمكن أن يجعل من اليسير على خدمة المعلومات النهوض بتبعاتها ، ولكنه من بين حقائق الحياة التي ينبغي على مصممي النظم ومديريها والمسئولين عن تشغيلها وتقييمها أن يدر كوها وأن يتأقلموا معها .

وعلى سبيل التلخيص يوضح جدول (٩) العلاقات المختلفة التى ناقشناها فضلا عن تحديد من هو مؤهل للحكم على ما إذا كانت العلاقة قائمة أم لا ، والأسباب التى يمكن أن تدعوه لتقرير ما إذا كانت قائمة أم لا . وقد أوردنا العلاقات الأربع مرتبة وفقاً لمدى تعقدها . ويمكن اعتبار البيانات التى تدل على العلاقات ، فيما يتعلق بأهميتها فى تقييم النظام ، بيانات تركيمية . ويمكن توضيح هذه العبارة على النحو التالى :

١ - إذا كان لنا أن نعرف أى تسجيلات الوثائق المسترجعة نتيجة لبحث معين تتفق واستر اتيجية البحث المستعملة ، فإننا يمكن أن نتحقق بما يكتنف برامج البحث من مشكلات . وهذه فى الواقع حالة لايخشى منها كثير آ ؛ فلا يمكن أن نتوقع أخطاء من هذا النوع إلا فى النظام البادى الضعف . ولا نحصل فى هذا المستوى من التقييم على شىء ذى بال يتعلق بنوعية التكشيف أو لغة النظام أو أستر اتيجيات البحث .

٢ – إذا قدر لنا أن نعرف أى الوثائق المقابلة للتسجيلات الى استرجعها البحث يتفق والاستراتيجية المقصودة لمسئول البحث ، فإننا يمكن أن نتحقق مما يكتنف برامج البحث من مشكلات إن وجدت . فضلا عن مشكلات النظام الأخرى المتصلة بالتكشيف أو اللغة أو استراتيجيات البحث ، كما هو مبين فى جدول (٩) . إلا أننا رغم ذلك لانحصل على شيء ذى بال يتعلق بنوعية استراتيجية البحث كتعبير عن صيغة الاستفسار.

٣—إذا قدر لنا أن نعرف أى الوثائق المقابلة للتسجيلات التى استرجعها البحث قد أقرت صلاحيتها بالنسبة لصيغة الاستفسار، من جانب لجنة من الأخصائيين الموضوعيين مثلا ، فإننا يمكن أن نتحقق من المشكلات التى تكتنف كلا من برامج البحث ، والتكشيف واللغة واستر اتيجيات البحث . كما يمكننا أيضا أن نتحقق من الحالات التي لا تعبر فيها استر اتيجيات البحث عن محتوى صيغة الاستفسار تعبير اكاملا أو دقيقا . إلا أننا نظل مفتقرين إلى ما يتعلق بمدى قدرة الوثائق المسترجعة على تلبية الاحتياجات الإعلامية للمستفيد ، وبذلك لا نستطيع أن نتعرف على صيغ الاستفسار غير المناسبة أو المضللة ، الناتجة عن سوء الاتصال بين المستفيد والنظام .

٤ - إذا قدر لنا أن نعرف أى الوثائق المسترجعة قد أقر المستفيد إسهامها فى تلبية حاجته الاعلامية ، أى الوثائق المتصلة بالموضوع ، وإذا قدر لنا أيضا أن نعرف لماذا يحكم المستفيد بعدم صلة الوثائق الأخرى بالموضوع ، فإننا يمكن أن نميز بين صلاحية نتائج البحث من جهة وإتصالها بالموضوع من جهة أخرى ، ويمكن فى هذه الحالة ، وباتباع أساليب التحليل المناسبة ، التحقق من جميع نوعيات المشكلات التى يمكن أن نصادفها فى نظم الاسترجاع ، سواء أكانت مشكلات خاصة ببر امج البحث أو عملية التكشيف ، أو بلغة النظام ، أو باستراتيجية البحث ، أو بتفسير مسئول البحث للاستفسار أو بالاتصال بين المستفيد و النظام . ومن أمثلة استعال هذا الضرب من التحليل التشخيصى ما تجده فى تقييم المدارز .

ومما تجدر ملاحظته رغم ذلك ، أن مستويات التقييم الواردة فى جدول (٩) تنبى فقط على الوثائق التى يسترجعها النظام ، لا على تلك التى لايسترجعها ، أى أننا لم فتحقق من :

جدول (٩)

والتعرف على ما يتطوى عليه النظام من حالات المطأ في التكشيف رقم (١) في الفقرة السابقة ، والتحقق هل تتفق المصطلحات الواردة مضاهاة الاستراتيجية أي أخصائي معلومات على تقرير ما إذا كانت برامج البحث التحقق من المشكلات الواردة في دواعي الرغبة في إجابة السؤال وإجراءاته تعمل كما ينبغى الشخص المؤهل لإجابة السؤال الشخص الذي يعداستر اتيجية دراية بالنظام المتعمل البحث ، كل من له دراية بعض العلاقات ذات الأهمية في استرجاع المعلومات بالموضوع والنظام المطلحات بتسجيلة الوثيقة مضاهاة الوثيقة بالاسراتيجية المقصودة السؤال الذي ممكن طرحه ف التسجيلة ومنطق الموضوع ، هي الوثيقة التي مل مذه الوثيقة ، من حيث الاستراتيجية أراد مسئول البحث استرجاعها ؟ ١ -- بين استراتيجية البحث وتسجيلة ٢ - بين الوثيقة الوثيقة. واستواتيجية <u>.</u>

باللفة ، والتحقق من الأخطاء الى

وغير ذلك من المشكلات الخاصة

من مشكلات نظمية (علاقات)

والى تؤدى إلى الاختلاف بين. الحاجةالاعلامية الى أمكن التحقق التحقق من المشكلات الواردة في (۴) ، والتحقق من مشكلات الإتصال بين المستفيدو النظام ، (۲) والتحقق من مشكلات إساءة
 تفسير الاستفساز من جانب مسئول
 البحث . منها والحاجة المرب عنها (مسيئة التبحقق من المشكلات الواردة في الاستفسار) أو حكم من الشغصصين فى الموضوع كل من له دراية بالموضوع المتفيد وحده دون سواه إلعساف موضوع الوثيقة بالنسبة للاستفسار صلاحة الوثقة عاجة المستفيد ع - بين الوثيقة على تسهم الوثيقة في تلبية الحاجة ٣ - بين الوثيقة هل هذه الوثيقة إستجابة سليمة وصيغة الاستفسار المقدم النظام؟ (مل موضوعها هو الموضوع والخاجة الاعلامية .. الاعلامية للمستفيد ؟ - المطلوب ؟ >

- الوثائق التي تتفق تسجيلاتها واستر اتيجية البحث إلا أنها لم تسترجع .
 - الوثائق التي تتفق و الاستراتيجية المقصودة إلا أنها لم تسترجع .
 - الوثائق الصالحة بالنسبة لصيغة الاستفسار إلا أنها لم تسترجغ .
 - الوثائق المتصلة بالاحتياجات الإعلامية إلا أنها لم تسترجم .

ولاتخاذ مثل هذه القرارات فإنه ينبغى أن تتوافر لدينا طريقة ما لتقدير عدد الوثائق التى تتفق واستراتيجية البحث ، أو الوثائق الصالحة أوتلك التى تتصل بالموضوع ، والتى عجز النظام عن استرجاعها ، كما أننا نحتاج أيضا لأن نكون قادرين على التحقق من بعض هذه الوثائق على الأقل . وقد تعرضنا في الفصل التاسع لبعض الأساليب والاجراءات التي يمكن اتباعها لتحقيق ذلك .

الانتاج الفكرى حول الصلاحية:

اقتصرنا حتى الآن على عرض موقفنا من هذا الموضوع ، ولم نشر إلا فيا ندر إلى أعمال الآخرين وآرائهم . ونعرض في البقية الباقية من هذا الفصل لبعض مفردات الانتاج الفكرى الأخرى التي تتناول قضايا الصلاحية والاتصال بالموضوع . ولم نقصد بلك استعراضا كاملا للانتاج الفكرى ، وإنما قصدنا مجرد إحالة القارىء إلى مزيد من الإنتاج الفكرى الذي يمكن أن يسهم في إلقاء الضوء على بعض مظاهر التفريق التي سبقت الاشارة إليها ، وإعطاء صورة أكثر اكتالا للعوامل المؤثرة في قرارات الصلاحية والاتصال بالموضوع .

ويتبنى كل من كب (1974) وفوسكت (1972) ويرى كب، كما سبق التفريق المعتمد في هذا الفصل بين الصلاحية والاتصال بالموضوع. ويرى كب، كما سبق أن أشرنا ضمنا ، أنه يمكن لقرارات الصلاحية أن تكفي لبعض أغراض تقييم النظم ، إلا أنه يتعين للأغراض الأخرى الحصول على قرارات الاتصال بالموضوع . ويصف كب قرارات الصلاحية بالعمومية والموضوعية ، بيما يصف قرارات الاتصال بالموضوع بالحصوصية والانطباعية . وعن لانتفق معه في ذلك تمام الاتفاق ، بالموضوع بالحصوصية والانطباعية . وعن لانتفق معه في ذلك تمام الاتفاق ، فالصلاحية ليست موضوعية ، وإذا كانت كذلك لكان من المكن أن يكون هناك اتفاق. تام بين جاعات المحكمين حول صلاحية مختلف الوثائق لمختلف الاستفسارات . ولا يمكن ثام بين جاعات المحكمين حول صلاحية مختلف الوثائق المختلف الاستفسارات . ولا يمكن

لهذا النوع من الاتفاق التام أن يتحقق. كما يرى كب أن علاقة الصلاحية بالاتصال بالموضوع أقسرب ما تكون في طبيعها إلى العلاقات الى تفهم ضمنا في ثنائيات المصطلحات البديلة المستقاة من المجالات الأخرى ، كالمعي denotation والدلالة ومستقاة من المجالات الأخرى ، كالمعي pragmatics والاتصال الرسمي والاتصال الشخصي ، والمعرفة العامة والمعرفة الحاصة ويؤيد فوسكت نفس فكرة التفريق بين الصلاحية والاتصال بالموضوع التي كرسناها في هذا الفصل ، ويعرف الوثيقة الصالحة بأنها الوثيقة و التي تنتمي إلى المجال أو الموضوع أو الوسط الاتصالى الذي تحدده مصطلحات الاستفسار ، كما أقره إجاع المتخصصين في ذلك الحجال ... ، والوثيقة المتصلة بالموضوع بأنها الوثيقة و ... التي تضيف معلومات الحيدة إلى حصيلة المعلومات المحتزنه في ذهن المستفيد ، والتي تفيده في إنجاز العمل الذي كان الدافع وراء الاستفسار » . كما يسجل فوسكت أن الوثائق المتصلة بالموضوع أيضا ، كما يحدث في غالب الأحيان أن تكون الوثائق الصالحة متصلة بالموضوع أيضا ، كما يحدث في غالب الأحيان أن تكون الوثائق الصالحة متصلة بالموضوع أيضا .

ويناقش كوبر (1971) Cooper قضية الصلاحية بقدر كبير من التفصيل. وهو يتفق معنا أساسا فيا ذهبنا إليه من مظاهر التفرقة ، إلا أنه يستعمل مصطلح « الصلاحية المنطقية » (أو « الموضوعية ») حيثًا نستعمل نحن «الصلاحية » ، بيئًا يستعمل مصطلح « المنفعة » حيثًا نستعمل « الاتصال بالموضوع » . ويرى كوبر في مكان آخر (1973) Cooper أنه يتمين تقييم نظم استرجاع المعلومات على أساس « نفعية » نتائجها :

 و إنها الوثائق ذات النفعية العالية فعلا ، لا عجر د الوثائق الصالحة ، هي التي يريد المستفيد أن يراها » :

ونحن نتفق ــ بالطبع ــ مع كوبر في هذا الصدد تمام الاتفاق .

أما جوفإن (1964) Goffman فقد فشل فى التمييز بين الصلاحية والاتصال بالموضوع؛ فهو يعرف الصلاحية بأنها « مقياس للمعلومات التى تحملها إحدى الوثائق المتصلة بالاستفسار ، وهو موقف يمكن مقارنته بالموقف الذى يتخذه كل من كمب وفوسكت وصاحب هذا الكتاب ، ومرادف فى نفس الوقت « للصلاحية المنطقية ، كما يراها كوبر . ورغم ذلك يستطر د جوفان حيث يقول :

لاي مقياس للمعلومات أن يعتمد على ما هو معروف فعلا ، وهذه حقيقة لاينبغى تجاهلها
 أى تقييم لصلاحية وثيقة ما بالنسبة لأحد الاستفسارات » .

وهذه العبارة تدعو للحيرة إلى حد ما لأن التعبير «ما هو معروف فعلا » يوحى بعلاقة الاتصال بالموضوع لابعلاقة الصلاحية . ويريد جوفان أن يقول أنه لا يمكن الحكم على الصلاحية لكل وثيقة على حدة مقابل الاستفسار ، وإنما ينبغى أن يتم اتخاذ قرار صلاحية إحدى الوثائق بالنسبة لأحد الاستفسارات ضمن ، أو في سياق القرارات الحاصة بباقي الوثائق بالنسبة لنفس الاستفسار . ولانتفق معه في ذلك إلا بقدر ما نتفق على أن الصلاحية نسبية ومن الممكن الحكم عليها وفقاً لميزان معين ، أي أنه ينبغي أن يكون من الممكن أن نطلب عمن يصدرون أحكام الصلاحية تقسيم مجموعة الوثائق إلى ثلاث فثات على الأقل :

- (١) الوثائق التي لايختلف إثنان على صلاحيتها لصيغة استفسار معين .
- (٢) الوثائق الصالحة لصيغة الاستفسار إلا أنها أقل صلاحية من الفئة الأولى .
 - (٣) وثائق غير صالحة على الاطلاق .

وبذلك تكون قرارات الاحية نسبية ، نظراً لأنها تجمع بين الوثائق أو تفصلها عن بعضها البعض على أساس « مدى » الصلاحية . إلا أننا لا يمكن أن نتفق مع جوفان إذا كانت عبارته تعنى أن قرارات الصلاحية تتأثر بتسلسل عرض الوثائق على المحكين وأنه يمكن للمحكم أن يقرر عدم صلاحية وثيقة بعينها نظراً لأنها تكرر وثيقة سبق له أن رآها . و يمكن لمثل هذا النوع من القرارات ألا تكون قرارات صلاحية وإنما قرارات الاتكون قرارات صلاحية وإنما قرارات العلمية الحدى المحاجات الإعلامية . ويفتقر ما يعنيه جوفان فعلا إلى الوضوح للأسف ، نظراً لأنه عجز عن النيز بين الصلاحية والاتصال بالموضوع ، وبين الاحتياجات الإعلامية الفعلية والاحتياجات المعرب عنها .

وقد طرح ولسون (Wilson (1973) مصطلح « صلاحية الموقف » ، ويعرفها بأنها :

الصلاحية بالنسبة لموقف فرد معن ، ولكن بالنسبة الموقف كما يراه هذا الفرد ، لا كمه يراه الآخرون ، أو كما هو وفي حقيقته) :

ثم بستطرد بعد ذلك حيث يقرر أن صلاحية الموقف تتصل بالارتباط interest لا بمجرد الاهمام interest. فن المنكن لشخص ما أن يكون مهمًا بآمر ما أو نشاط ما دون أن يكون مرتبطاً به ، أى معنياً بظروفه . ويرى ولسون أنه يمكن لعناصر المعلومات أن تكون صالحة للموقف ، إذا كانت و تجيب أو تعاون فى الإجابة على الأسئلة التى تعنى بها ، وتنسجم فكرة صلاحية الموقف مع مجموعة العلاقات التى تحققنا منها فى بداية هذا الفصل . وعلى الرغم من أن ولسون يضع الكثير من القيود على تعريف المصطلح فإن صلاحية الموقف تتصل بالعلاقة بين المعلومات والحاجة الإعلامية المعلية أو المعرب عنها .

أما بلزر (1973) Belzer فيستعمل الصلاحية حيثًا نستعمل الاتصال بالموضوع:

 عكن المستفيد بمجرد الانتهاء من قراءة الوثيقة أن يعرف على وجه التحديد ما إذا كانت صالحة له أم لا. ويحدث ذلك بصرف النظر عن السؤال الموجه للنظام ».

وتبين الجملة الثانية أن بلزر يدرك الفرق بين الصلاحية بالنسبة للاستفسار والاتصال بالموضوع بالنسبة للحاجة الإعلامية . إلا أنه رغم ذلك قد توخى تجاهل الأولى .

وقد ناقش أو كونور O'Connor موضوع الصلاحية في سلسلة من المقالات . ويحلل في إحدى هذه المقالات (1967) بشيء من التفصيل العلاقة بين الاستفسار والوثيقة ، وأثر وضوح الاستفسار أو افتقاره إلى الوضوح على قرارات الصلاحية . ويسجل في مقالة أخرى (1969) تقريراً عن إحدى اللبراسات التجريبية لحالات الاتفاق وحالات عدم الاتفاق في الحكم على ما إذا كانت إحدى الوثائق المجيب، على سؤال بعينه . ويبدو أن أو كونور ، على الرغم من أنه لم يعرب عن ذلك صراحة ، يعنى أن قرارات الصلاحية تعد أساساً لا بأس به لتقييم النظم ، أما قرارات الاتصال بالموضوع فليست كذلك . وهو على الأقل يتخذ موقف الناقد من هؤلاء الذين يدعون أنه لابد من تقييم النظم على ضوء احتياجات المستفيدين ، وذلك استناداً إلى أن « تلبية احتياجات المستفيدين » نادراً ما يكون من المكن تعريفها على وجه التحديد . وعلى الرغم من أننا يمكن أن نتفق مع أوكونور حول النقطة الأخيرة ، فإننا لا يمكن أن نتفق معه في أن فكرة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأى شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأي شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأي شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأي شكل من الأشكال أو أنها غير قابلة تلبية احتياجات المستفيدين يكتنفها الغموض بأي شكل من الأشكون الأستفيدين يكتنفها الغموض بأي شكل من الأشكون الميات المستفيدين يكتنفها الغموض بأي الميدون الأسلاحية الميات الميدون الأسلاحية الميات الميات الميدون الأسلاحية الميات الميدون الأسلاحية الميات الميات الميدون الميدون الأسلاحية الميات الميدون الميدون الأسلاحية الميدون الم

للتعريف . وقد حظيت هذه النقاط بالمناقشة فى الإنتاج الفكرى ، على يدى كل من أوكونور (Connor (1968 a, b على يدى كل من أوكونور (Lancaster (1968 c على يدى كل من أيا منها .

وقد حاول عدد من الباحثين دراسة ما لمختلف أشكال بدائل الوثائق من أثر على قرارات الصلاحية . وعادة ما تقارن هذه الدراسات قرارات الصلاحية أو قرارات الاتصال بالموضوع التي يتخذها نفس المحكم أو نفس مجموعة المحكمين ، عندما تقدم لهم مستويات متعددة من المعلومات حول مجموعة معينة من الوثائق . فيمكن على سبيل المثال أن يطلب من المحكمين أولا اتخاذ قرارات الصلاحية بناء على العناوين ، ثم بناء على العناوين بالإضافة إلى المستخلصات ، أو بالإضافة إلى فقرات منتقاة من النص . وأخيراً يطلب منهم الحكم على صلاحية الوثائق نفسها . ثم تقارن النتائج بعد ذلك لمعرفة مدى الاتفاق بين تنبؤات الصلاحية التي يتم تسجيلها بناء على مختلف أشكال البدائل ، وقرارات الصلاحية الفعلية التي يتم اتخاذها بناء على الوثائق نفسها . وقد سجل نتائج دراسات من هـذا النوع كل من ساراسيفك (Saracevic (1989) وراث ورفاقه (Rath et al. (1961) ، ورسنك (Resnick (1961) ، وبلزر (1973) Belzer وكنت ورفاقه (Kent et al. (1987) ، وديم (Dym (1967 b) ، وشايرى وكور فيرست (Shirey and Kurfeerst (1967) وماركوس ورفاقه (1971) Shirey and Kurfeerst رغيرهم . وكما كان يمكن أن نتوقع فإن تنبؤات الصلاحية تتحسن بوجه عام ، تبعاً لزيادة ما يتاح للمحكم من معلومات . حيث كانت التنبؤات المبنية على بدائل الوثائق بمفق والقرارات المبنية على الوثائق نفسها . ويسمى ماركوس ورفاقه Marcus et al. (1971) خاصة البديل ، من حيث مدى أهميته في تسجيل تنبؤات دقيقة الصلاحية بدلالية البديل . وقد تبين لهم بوجه عام أن دلالية التسجيلة تختلف بشكل باشر تبعاً لطولها على أساس عدد ما تشتمل عليه من كلات .

وقد اهتمت سلسلتان رئيسيتان من الدراسات ببحث العوامل المؤثرة في قرارات مسلاحية . وقد نشر كوادرا وكاتر (Cuadra and Katter (1967 a, b) وكوادرا رفاقه (1967) Cuadra et al. (1967) تقارير عن إحدى هاتين السلسلتين والتي أجرتها سسة قطوير النظم (System Development Corporation (SDS) . أما السلسلة

الثانية التي أجريت بجامعة وسترن ريزيرف فقد عرف بها كل من ريس (1966) Rees (1966). وريس وشولتز (1967) Rees and Schultz.

وقد أمكن فى دراسات مؤسسة تطوير النظم التحقق من كثير من المتغيرات المؤثرة فى قرارات الصلاحية لل إلا أن الاتصال بالاحتياجات الإعلامية لم يكن من الموضوعات التى تعرضت لها هذه الدراسات فعلا . وقد لخص كوادرا وكاتر Cuadra and التى تعرضت لها هذه الدراسات على النحو التالى :

و تقدم الدراسات دليلا قاطعاً على أنه من الممكن لقرارات الصلاحية أن تتأثر مهارات كل محكم وإنجاهاته ، والوثائق ومجموعات الوثائق المستعملة ، وصيغة طلب المعلومات ، والتعليات والموقف الذي يتم فيه إصدار القرارات ، ومفاهم وتعريفات الصلاحية التي يطبقها المحكون ، ونوعية ميزان التقدير أو أي وسيلة أخرى تستعمل في التعبير عن القرارات . وتلقى هذه النتائج بظلال شك كثيفة على منطق النظر إلى نقاط الصلاحية ، كما يتم الحصول عليها عادة ، باعتبارها معايير ملائمة تماما لتقيم النظام أو النظام الفرعي :

أما دراسات جامعة وسترن ريزيرف فقد وضعت في اعتبارها أربعة متغيرات مؤثرة في قرارات الصلاحية وهي : مرحلة البحث ، والوثائق ، وتسجيلات الوثائق، ومن يصدرون أحكام الصلاحية . وتعرضت هذه الدراسات أيضا لبحث الصلاحية لا الاتصال بالموضوع . وكما هو الحال في دراسات مؤسسة تطوير النظم ، استطاع باحثو وسترن ريزيرف أن يثبتوا أن هناك كثيرا من المتغيرات التي تؤثر في الحكم بما إذا كانت وثيقة معينة تصلح لاستفسار معين أم لا . فدى إلمام الحكم بالموضوع مثلا يؤثر في قرارات الصلاحية التي يصدرها كما يؤثر في مدى إطراد اتخاذ مثل هذه القرارات من جانب جاعة من الحكمين . كما تبين أيضا أنه من الممكن اتخاذ قرارات صلاحية مختلفة إلى حد ما ، لمجموعة معينة من الوثائق ، بالنسبة لصيغة استفسار معين ، في مراحل مختلفة من تطور مشروع البحث ، أي أنه يمكن للوثائق التي يقرر أحد الدارسين أنها أكثر ما تكون صلاحية بيها هو لايزال في مرحلة الشروع في البحث ، ألا يكون حكم عليها كذلك قرب الانتهاء من المشروع ، في المرحلة التي يقوم فيها بتحليل النتائج التي النهي إليها في بحثه .

وأكثر مناقشات قضية الصلاحية اكتمالا نجدها في رسالة الدكتوراه التي أعدها ساراسيفك (Saracevic (1970 a) .كذلك أعدساراسيفك ملخصا محكما غاية فى الأهمية لأهم ما انتهى إليه مختلف الدارسين المهتمين بإجراء تجارب الصلاحية من نتائج خلال عشر سنوات (1970 b).

ونظرا لكثرة ما أمكن التحقق منه ، من العوامل المؤثرة في قرارات الصلاحية . وخاصة فى دراسات كل من مؤسسة تطوير النظم وجامعة وسترن ريزيرف ، فإننا لاندهش حين تجد ظلال الشك الكثيفة وقد أحاطت بفكرة اعتماد تقييم النظم على قرارات الصلاحية . إلا أنه قد تبين أنه على الرغم من أن نتائج بعض جهود دراسة قرارات الصلاحية تنسحب أيضا على قرارات الاتصال بالموضوع ، كتأثير المرحلة التي يمر بها البحث و دلالية بدائل الوثائق مثلا، فإن كثير امن هذه النتائج لا تمس الاتصال بالموضوع بشكل مباشر . فهناك على وجه الحصوص كثير من المتغيرات التي تمت دراستها والتي تتعلق بمدى الاطراد فى القرارات الى يتخذها أكثر من محكم واحد ، ولكنها لا تؤثر بالضرورة فى قرارات الاتصال بالموضوع والتى تتسم بسيطرة الفردية . وفى قرارات الاتصال بالموضوع ، والتي تعتبر كما أسلفنا أمرا ضروريا لتقييم خدمات المعلومات القائمة فعلا ، فإننا نعني بالعوامل المؤثرة في إطراد قرارات نفس المحكم ، ولانهتم مباشرة بتلك العوامل المؤثرة فى إطراد القرارات التى يصدرها أكثر من محكم واحد . ولمكى نكون أكثر وضوحا ، نقول إننا حين نجرب بحثا في أحد نظم الاسترجاع لصالح مستفيد معين ، فإن حرصنا عادة ما يتركز على تقييم هذا المستفيد للمواد المسترجعة على ضوء اتصالها باحتياجاته الاعلامية . كما أننا ينبغي أن نعني أيضا بالعوامل المؤثرة فيها يتخله من قرارات الاتصال بالموضوع إلا أننا لا نحتاج لأن نعني بشكل مباشر بما يمكن أن يحدث من اختلاف بين جاعة من الاخصائيين الموضوعين ، حين تقدم إليهم الوثائق المسترجعة وصيغة استفسار المستفيد ، حول أى الوثائق تعتبر صالحة للاستفسار . بلي إنه ليس هناك ما يدعونا على الاطلاق لأن تحفل بالعوامل المؤثرة في قراراتهم . ويمكن لمثل هذه الدراسة أن تكون لها أهميتها الا كاديمية ، إلا أنها لاتتصل بشكل مباشر بتقييم خدمة معلوِمات بعينها . وقد بذل الكثير من الجهود الشيقة والقيمة فى دراسة قضية الصلاحية والتي لا تنطبق بشكلِ مباشر على قضية الاتصال بالموضوع

إلا فيا ندر . والواقع أنه لا يمكن لمعظم اللراسات أن تسهم بشكل مباشر فى فهمنا لمشكلة الاتصال بالموضوع ، نظراً لأن هذه الدراسات قد أجريت فى ظروف تجريبية مقيدة ، فى الوقت الذى لا يمكن فيه إجراء دراسات الاتصال بالموضوع إلا فى سياق نظام معين للمعلومات ، يعمل على خدمة مستفيدين فعليين لديهم احتياجات إعلامية فعلية . ولا يمكن محاكاة هذا الموقف بنجاح فى أى ظرف تجريبى .

ولايعي ذلك أن قضية الصلاحية ليست جديرة بالمراسة أو أن المراسات الحاصة بالموامل المؤثرة في قرارات الصلاحية لا قيمة لها ؛ فالصلاحية جديرة بالمسراسة فعلا كما أن لهذه الدراسات أهميها البالغة . وكما سبق أن أشرنا فإننا قد نحتاج بالنسبة لبعض أغراض التقييم إلى قرارات الصلاحية لا إلى قرارات الاتصال بالموضوع . وهناك بلموضوع ، وبوجه خاص الاعتقاد بأن المتغيرات الكثيرة المؤثرة في الاطراد الذي يتم به اتخاذ قرارات الصلاحية ، تتصل مباشرة بالعوامل المؤثرة في قرارات الاتصال بالموضوع ، وهي ليست كذلك فعلا ، أو على الأقل لا تتصل بهذه العوامل بالضرورة . ولاشك أن هناك كثيرا من العوامل الى تؤثر في قرار المستفيد بشأن ما إذا كانت العوامل الى يمكن أن تؤثر في قراره إذا ما طلب منه أن يحكم ما إذا كانت نفس الوثيقة العوامل الى يمكن أن تؤثر في قراره إذا ما طلب منه أن يحكم ما إذا كانت نفس الوثيقة صالحة بالنسبة لصيغة استفساره ، وهو أمر متكلف الى حدما . والحقيقة أنه على الرغم من كثرة ما بذل من جهد في دراسة قضية الصلاحية ، فقد تجاهل الدارسون قضية الاتصال بالموضوع ، وهي القضية الأكثر أهمية ، وربما كان مرد ذلك إلى السبب الرئيسي وهو بالمده القضية لا يمكن اختصاعها للدراسة التجريبية المقننة .

وهناك نقطة أخرى جديرة بالاهتمام ، وهى أنه على الرغم مما يمكن أن يكون هناك. من اختلاف بين جاعة المحكمين حول أى الوثائق تصلح لصيغة استفسار بعينه ، فإن هــــذا التفاوت فى قرارات الصلاحية لا يقوض بالضرورة دعائم أنواع معينة من التقييم . فقد بين لسك وسالتون (1968) Lesk and Salton على سبيل المثال ، بما لايدع مجالا للشك أنه قـــد لا يكون لعدم الاطراد فى قرارات الصلاحية من أثر على الاطلاق فى بعض الجوانب الداخلية فى تقييم النظم . فإذا أردنا على سبيل المثال

المثال المقارنة بين ثلاثة طرق مختلفة لاجراء البحث فى نظام معين ، فإننا يمكن أن نحصل على نفس الترتيب الطبقى النسبى لأداء هذه الطرق الثلاثة المختلفة ، أيا كان المحكم الذى يصدر قرارات الصلاحية من بين خمسة محكمين مثلا ؛ بمعنى أنه يمكن أن يكون هناك اضطراب فى قرارات المحكمين ، الا أن ذلك لا يغير بالضرورة فى الترتيبات الطبقية النسبية لطرق البحث . وقد أفادت دراسة لسك وسالتون فى الواقع ، أنه لم يكن من الممكن « للاختلافات الجوهرية فى قرارات الصلاحية » أن تسفر عن « تفاوت ملحوظ فى متوسط كل من الاستدعاء والتحقيق » فى مختلف أساليب البحث .

والحلاصة أننا يمكن أن نعود ونكرر أننا بالنسبة لبعض أغراض التقييم نحتاج إلى قرارات صلاحية، بينا يمكن لقرارات الاتصال بالموضوع أن تكون أمرا لابد منه بالنسبة لبعض الأغراض الأخرى . وقد حظيت العوامل المؤثرة في قرارات الصلاحية بقدر هائل من الجهد ، ولم يكن من نصيب العوامل المؤثرة في قرارات الاتصال بالموضوع سوى النزر اليسير . وكلا المفهومين (الصلاحية والاتصال بالموضوع) انظباعي يعانى كثيرا من مظاهر اللبس والغموض ، إلا أن ذلك لاينال بحال مما لهما من أهمية في تقييم النظم .

الفصــل التاسع عشر لمحة من تاريخ التقييم

يتسم الانتاج الفكرى في مجال تقيم نظم المعلومات بالضخامة والنمو المستمر وتشتمل الوراقية الرئيسية التي أعدها هندرسون (1967) (Henderson (1967) والتي تغطى التقارير التي صدرت حتى عام ١٩٦٦ ، على ٣٧٤ مادة . كذلك أصدر كل من كريفت وجريفيث (1973) (Krevitt and Griffith الفترة أخرى تغطى الفترة من ١٩٦٧ حتى ١٩٧٧ . هذا وتعرض دراسات التقييم الحديثة بانتظام في الم من ١٩٦٧ على المختم المستمل وعلى الرغم مما يتسم به الانتاج الفكرى من كثافة في الوقت الراهن فإن الحداثة هي الصفة الغالبة يتسم به الانتاج الفكرى من كثافة في الوقت الراهن فإن الحداثة هي الصفة الغالبة مندرسون نجد ٣٦ مادة فقط يرجع تاريخ نشرها إلى ما قبل ١٩٦٠ ، كما أن أقدم هذه المواد جميعا يرجع تاريخ نشره الى عام ١٩٥٣ . وعلى الرغم مما يحفل به الانتاج الفكرى في علم المكتبات من الأعمال التي تقارن بين النظم المختلفة ، كمقارنة الفهرس المعجمي بالفهرس المصنف ، ومقارنة التصنيف العشرى بتصنيف مكتبة الكونجرس مثلا ، فإنه لم نجر فيا قبل الحمسينيات محاولة واحدة للتقييم الموضوعي للنظم .

وربما كانت أول دراسة تقييمية جديرة بالنظر تلك الدراسة التى أجرتها مؤمسة التوثيق Documentation Inc. عام 1907 ، ثم تحدث عنها جل فيها بعدد (1956) Gull (1956) . وكانت هداه الدراسة عبارة عن مقارنة بين نظام المصطلح الواحد وفهرس موضوعي هجائي أعدته الآستيا ASTIA (وكالة المعلومات الفنية المقوات المسلحة (Armed Services Technical Information Agency) وكانت المسلحة بعموعة قوامها ١٥٠٠ وثيقة مكشفة بكل من العلريقتين اللتين الدراسة تعتمد على مجموعة قوامها ١٥٠٠ وثيقة مكشفة بكل من العلريقتين اللتين ثم اختيارهما ، بناء على ٩٨ استفسارا تقدم بها المستفيدون من الآستيا. وكانت نتائج هذه الدراسة أبعد ما تكون عن الاكتال ؛ فلم تقدم الوثائق المسترجعة للمستفيدين

الفعليين للحكم عليها ، كما أنه لم يكن هناك اتفاق بين فريق التقييم فى قراراتهم الخاصة بصلاجية الوثائق للاستفسارات . وقد قام كل من كلفردون وثورن Cleverdon and بصلاجية الوثائق للاستفسارات . وقد قام كل من كلفردون وثورن Thorne (1954) (ساء المصلح المصلح الواحد ، كان له فضل إرساء دعائم دراسات كرانفيلد البالغة الأهمية التى تبعته ، على الرغم من أنه لم يكن حاسما فى حد ذاته بوجه خاص . وقد تصدى سوانسون (1960) Swanson لاجراء مقارنة بين التكشيف الموضوعي التقليدي والبحث الالكتروني للنصوص الكاملة للوثائق . وكانت الدراسة تعتمد على مائة مقالة فى الفيزياء النووية وخسين استفسارا . وفى نفس العام نشر شولر ((1960) Schuller) أحد العاملين بوزارة الدفاع الهولندية ، تقريرا عن اختبار تمت فيه مقارنة كفاءة نظام المصطلح الواحد بكفاءة التصنيف العشرى العالمي . ولم يكشف الاختبار عن اختلافات جوهرية بين كفاءة كلا النظامين .

وأول دراسة تقييمية لها وزنها فعلا هي دراسة كرانفيلد الشهيرة ، التي بدأت أولى مراحلها والمعروفة (بكرانفيلد الأولى) عام ١٩٥٧ ، ونشر كلفردون تقريرا كاملا عنها (1962) Cleverdon (1962) وقد حاولت كرانفيلد الأولى مقادنة تقريرا كاملا عنها (1962) التصنيف العشرى العالمي ، والفهرس الموضوعي الهجائي والمصطلحات الأحادية ، وإحدى خطط التصنيف الوجهي . وكانت الدراسة ضخمة تشمل ١٠٠٠ وثيقة و ١٢٠٠ موضوعا للبحث . وقد بدت ولأول مرة في تجارب كرانفليد ما للمقياسين المتلازمين ، نسبة الاستدعاء ونسبة التحقيق ، اللذين كانا يطلق عليها في البداية نسبة الصلاحية ، كماور دعن كنتور فاقه (1955) . المدت المخامن المية بالغة . وقد تمت في مقارنة النظم الأربعة دراسة كثير من متغيرات الأداء ما لهكشفين ، وعدد المصطلحات الوثائق والزمن الذي تستغرقه عملية التكشيف ، ومؤهلات المكشفين ، وعدد المصطلحات الكشفية التي تعطى للوثيقة . وقد كشفت نتائج كرانفيلد الأولى عن وجود اختلافات طفيفة بشكل يثير الاستغراب في أداء النظم الأربعة التي تعرضت للاختبار . كما كانت الأخطاء البشرية في كل من التكشيف والبحث تعرضت للاختبار . كما كانت الأخطاء البشرية في كل من التكشيف والبحث أكثر خطورة من الأخطاء الراجعة إلى تنظيم الملفات . وقد انهي القائمون بالموراسة الى ثمر لا أهمية له إلى حد ما في أداء نظم استرجاع المعلومات ، أما مدى أن ثنظيم الملفات أمر لا أهمية له إلى حد ما في أداء نظم استرجاع المعلومات ، أما مدى

التخصيص في اللغة ومدى الشمول في غملية التكشيف فهما من العوامل الأكثر أهمية المؤثرة في أداء النظم. وقد أثارت نتائج تجارب كرانفيلد الكثير من النقاش والجدل، كاكانتوراء العرضين النقديين اللذين أعدهماكل من سوانسون (1965) Swanson ورتشموند (1963) Richmond.

ولقد كانت كرانفيلد الأولى دراسة بالغة الأهمية لسببين ؛ أولها أنها بينت بما لايدع مجالا للشك أى العوامل تؤثر بشكل ملحوظ فى أداء نظم الاسترجاع وأيها لا تأثير له . وثانيها أنها قد طورت ولأول مرة المناهج التى يمكن استخدامها بنجاح فى تقييم نظم المعلومات التجريبية والنظم النموذجية والنظم العاملة بكامل طاقتها .

وقد استخدم ما تم تطويره فى كرانفيلد من أساليب تقييم النظم من جانب فريق من الباحثين فى تقييم أحد نظم الاسترجاع القائمة فى شركة الكهرباء الانجليزية فريق من الباحثين فى تقييم أحد نظم الاسترجاع القائمة فى شركة الكهرباء الانجليزية . English Electric Company . ثم استخدمت بعد ذلك أساليب أكثر تطورا فى مقارنة أداء كشاف يدوى يعتمد على إحدى خطط التصنيف الوجهى ، بأداء أحد بواكر نظم الاسترجاع الالكترونية ، وهو كشاف الانتاج الفكرى فى مجال الفلزات الذي أعدته جامعة وسترن ريزيرف لصالح الجمعية الأمريكية لعلم المعادن . وقد أمكن فى هذهالدراسة ، كما ورد عن أيتشيسون وكلفردون (1963) Aitchison and cleverdon الأول مرة .

وقداستخدم يوهاننجز ماير ولانكستر (1964) SHARP ، وهو نظام شارب SHARP ، أساليب كرانفيلد في تقييم نظام استرجاع نموذجي ، وهو نظام شارب SHARP ، في إدارة السفن Bureau of Ships . وتلتي هسنده الدراسة بظلال شك كثيفة على فعائية تكلفة مؤشرات الدور في نظم استرجاع المعلومات . فقد تبين أن هذه الوسائل تؤدي إلى تحسن مستوى التحقيق إلا أنها عادةما تتسبب في انحفاض نسبة الاستدعاء بشكل ملحوظ ، فضلا عما يترتب عليها من زيادة هائلة في تكاليف النظام . وقد خرجت الدراسات التقييمية التي قام بها كل من سنت (1964) Sinnet (غتبرات عتاد القوات الجوية) ومونتاج (du Pont) وموليسون الجوية) ومونتاج (du Pont) وموليسون ورفاقه (du Pont)) وموليسون

وقد رعت المؤسسة القومية للعلوم التي تكفلت بتمويل دراسات كرانفيله دراستين لمعايير تقييم نظم استرجاع المعلومات ، قام باجراء الأولى بورن ورفاقه كراستين لمعايير تقييم نظم استرجاع المعلومات ، قام باجراء الأولى بورن ورفاقه Bourne et al. (1961) 1974 . Andersen and Co. (1962) . Andersen and Co. (1962) أحد المؤتمرات الهامة « لاستعراض الجهود المتعلقة باختبار وتقييم نظم وأساليب استرجاع الوثائق والنظر في الاتجاهات المبشرة لمحهود المستقبل في هذا الحجال » . وقد تكفلت دراسة أجراها سنايدر ورفاقه . (1966) Snyder et al (1966) تحت رعاية المؤسسة القومية للعلوم أيضا بعرض الحطط التجريبية السابقة المتبعة في الدراسات التقييمية عرضا نقديا ، وخرجت ببعض التوصيات الحاصة بسبل الارتفاع بمستوى هذه الحطط في المستقبل .

وقد بدأت المرحلة الثانية لدراسات كرانفيلد عام ١٩٦٣، ونشر كلفردون ورفاقه (1966) Cleverdon et al. (1966) تقريرا مفصلا عها . وكان الهدف الرئيسي لهذه المرحلة دراسة مكونات لغات التكشيف وتأثير هذه المكونات على أداء نظم الاسترجاع ، حيث تم تقييم مختلف عناصر لغات التكشيف كل على حدة من حيث تأثيرها على كل من الاستدعاء والتحقيق في نظم الاسترجاع . وقد بلغ عدد لغات التكشيف التي تم تقييمها ٢٩ لغة تشمل مختلف توافيق الأدوات المتعددة ، باستعال مجموعة اختبارية قوامها ١٤٠٠ وثيقة ، ومعظمها في مجال الديناميكا الهوائية و ٢٠١١ بحثا اختباريا . وكانت نتائج كرانفيلد الثانية غير متوقعة ، نظراً لأن لغات التكشيف التي سجلت أعلى مستويات الأداء ، من حيث الاستدعاء والتحقيق على السواء ، كانت تعتمد على كلهات مفردة غير مقيدة ، أي أنها كانت من نظم اللغة الطبيعية ، كالمصطلحات الأحادية مثلا ، التي تعتمد على الكلهات الواردة في نصوص الوثائق .

وقد قامت مؤسسة . Westat Research Inc باجراء دراسات مكثفة للنظم الآلية ونصف الآلية لصالح إدارة براءات الاختراع بالولايات المتحدة الأمريكية ، ومن أهم هذه الدراسات دراسة لأحد نظم التكشيف في مرحلة إعداد الملف: نشر كل من كنج وماكدونيل تقريرا عنها (1966) King and McDonnell (1966) بتقييم مختلف سبل البحث التي يكفلها نظام وقد قام سالتون (1968) Salton بتقييم مختلف سبل البحث التي يكفلها نظام

سمارت SMART ، وهو نظام يعتمد على تجهيز المستخلصات فى لغنها الطبيعية ، تقييها شاملا ، . 1969, 1972) (Salton, كذلك اجريت مقارنة محدودة بين نظامى سمارت والمدارز , Salton) (Salton, وفى وحدة البحوث اللغوية بجامعة كمبر دج Unit قامت سبارك جونز وجاكسون (1967) Sparck-Jones and Jackson (1967) قامت سبارك جونز وجاكسون (1967) باجراء در اسات تقيمية للامكانات الاسترجاعية لنظام معتمد على فئات من المصطلحات . باجراء در اسات تقيمية للامكانات الاسترجاعية لنظام معتمد على فئات و المصطلحات . وقد نشر كل من جويليانو وجونز (1966) (1966) وفسوانى وكاميرون (1970) Giuliano and Jones (1966) تقارير عن در اسات أخرى لنظم تعتمد على الارتباطات الاحصائية بين المصطلحات .

وقد قام مختبر النظم المقارنة Case Western Reserve University (1968) كيس وسترن ريزيرف الدى الذى الذى على مختلف طرق التكشيف ولغات التكشيف واستر البحث .

وقد أجرى تاولبي ورفاقه (1967) Taulbee et al (1967) وقد أجرى تاولبي ورفاقه (1967) Taulbee et al (1967) الإعلامي المركزي (Central Information Reference and Control (CIRC) الإعلامي المركزي المتحقق الأجنبية بقاعدة رايت باترسون الجوية وأكبر اللذي يديره قسم التكنولوجيا الأجنبية بقاعدة رايت باترسون الجوية وأكبر تقييم تم حتى الآن لأحد نظم الاسترجاع القائمة فعلا هو ما أجراه لانكستر (1968 هـ) المعالم في الفترة من ١٩٦٦ حتى ١٩٦٨ وقد شملت الدراسة الحصول على الإحصاءات الحاصة بالأداء وإجراء تحليلات مفصلة للأخطاء على عينة تشمل ٣٠٠ بحثا حقيقيا أجريت ما بين عامي ١٩٦٦ و١٩٦٧ .

والدراسات التى أشرنا إليها حتى الآن عبارة عن نماذج مختارة تمثل الدراسات التقييمية الحاصة بنظم البحث الراجع ، والتى أجريت فى الفترة من ١٩٥٣ حتى ١٩٧٠ . وقد والمسح أبعد ما يكون عن الاكمال ولكننا عرضنا لأهم الدراسات على الأقل . وقد بذلت بعض الجهود التى تعتمد على أساليب مماثلة ، لتقييم نظم البث الانتقائى للمعلومات وربما أمكن القول فى الواقع ، أن تقييم خدمات البث الانتقائى للمعلومات ، قد بدأ منذ عام ١٩٧٠ يجتذب إهماما يفوق ما يخطى به تقييم خدمات البحث الراجع بمراحل.

ومن أبرز أمثلة هذا النوع من الدراسات ما أجراه ليجيت ورفاقه . Leggate et al. النوع من الدراسات ما أجراه ليجيت ورفاقه (1973 a, b) بوحدة الاعلام التجريبي بجامعة أكسفورد، وما أجراه كل من فيل وويات (Veal and Wyatt (1974 a, b) وباركر ورفاقه (1972 a, b) بمركز المعلومات الكيميائية للمملكة المتحدة .

وقد استمرت دراسات تقييم النظم ومكونات النظم فى المختبرات (المواقف التجريبية) على مر السنين ؛ فقد قام كل من أيتشيسون وتريسى (1969) Aitchison and Tracy على مر السنين ؛ فقد قام كل من أيتشيسون وتريسى (مائل المثال ، بإجراء وأيتشيسون ورفاقه (1970 a) على سبيل المثال ، بإجراء تقييم مقارن لخمس لغات تكشيف ، بهدف اختبار أنسب السبل لإقامة نظام انسبك. IEE بمعهد المهندسين الكهربائيين IEE . وقد نشر كل من كين ودجر (1972) المحلم المعلومات . ولكن في مجال علم المعلومات .

وكما يمكن أن نتوقع فعلا ، فقد أبدت الأوساط العلمية اهمهما منقطع النظير بتقييم نظم الاسترجاع على الحط المباشر فى السنوات السبع الماضية . إلا أنه على الرغم من إجراء عدد كبير من الدراسات الخاصة باستجابة المستفيدين ، فإن الدراسات التقييمية الفعلية لأداء نظم الاسترجاع على الحط المباشر لا والت تتسم بالندرة حتى الآن .

وقد نشر لانكستر تقريرا عن تقييم على نطاق ضيق لعمليات البحث التي تم إجراؤها في أحد النظم التي سبقت المدلاين (Lancaster (1973) ، كما يناقش لانكستر ورفاقه تقييم نظام استرجاع مستخلصات الصرع (1972) Lancaster et al. (1972) . وقد قدم كلفر دون مؤخرا (1977) Cleverdon تقييما مفصلا للبحث على الخط المباشر في نظام الوكالة الأوربية للفضاء ESA.

وتتسم الدراسات التقييمية الحاصة بعائد أو أثر خدمات المعلومات أيضا بالندرة . وربما كانت أهم دراسة من هذا النوع على الاطلاق هى تقييم الأجرس الذى أشرنا إليه فى الفصل السادس عشر ، وقد نشر بدران ورفاقه تقريرا عنها (1977). Badran et al. (1977) بكانت هذه الدراسة تقييما سياسيا أكثر منها تقييما للأداء الفعلى للبرنامج .

وكما أشرنا في الفصل السابق ، فإننا ينبغي ، في تقييم نظم المعلومات ، الحصول على

قرارات الصلاحية الحاصة بمختلف الوثائق بالنسبة لمختلف الاحتياجات الإعلامية المستفيدين . وقد كان لهذه الحقيقة أثرها في إثارة الكثير من المناقشات والجدل حول. مدلول الصلاحية ، ومن الذي يمكن أن يحكم على الصلاحية ، والعوامل المؤثرة في قرارات الصلاحية . وقد قام كل من كوادرا وكاتر Cuadra and Katter (1967 a, b) وكوادرا ورفاقه (1967). Cuadra et al. (1967) بدراسة الحكم على الصلاحية باعتباره استجابة تفضيلية تتوقف على ما يراه المرأ مناسبا ، وحاولوا التحقق من العوامل التي تؤدي إلى حدوث تغييرات جوهرية في هذه الاستجابة التفضيلية . وكانت المتغيرات التي تمت دراستها البشر (المحكمون) والوثائق ، وصيغ الاستفسار ، وظروف الحكم ، وشكل مخرجات النظام ، واتجاهات إصدار الأحكام (تجاه الإفادة المقصودة من الوثائق) . وقد انهى الدارسون إلى أنه من الممكن التأثير فيها يمنحه المحكمون ن نقاط الصلاحية للوثائق باعطاء المحكمين تعليمات مختلفة ؛ فمن الممكن ، على سبيل المثال رفع رصيد النقاط أو خفضه باحاطة المحكمين علما بالوجه المتنظر للإفادة من الوثائق . وتتوقف أرصدة نقاط الصلاحية على ظروف كل بيئة بعيبها ، ولاينبغي النظر إليها باعتبارها أرقاما نهائية . وعلى الرغم من أن ذلك لا يوهن أساس الدراسات التي يقوم فيها مجموعة معينة من المحكمين باصدار قرارات الصلاحية لنظام معين ، فإنه يلتى بظلال الشك على صحة الدراسات التقييمية للنظم أو النظم الفرعية والتي لا يتم فيها التحكم في اتجاهات المحكمين بعناية .

وقد قام ريس وشولتز (1967) Rees and Schultz باجراء دراسة مماثلة الله حدما ثم فيها ، في بيئة بحث معينة ، دراسة أربعة متغيرات مستقلة من المتغيرات اللي تؤثر في قرارات الصلاحية ، وهي جاعات المحكمين ، والمراحل التي يمر بها مشروع البحث ، والوثائق نفسها ، وتسجيلات الوثائق . وربما كانت أهم ما انهت اليه هذه الدراسة من نتائج أنه على الرغم من أن جاعات المحكمين ، وهم من أخصائي الطب ، وعلماء الطب ، و دارسي الطب ، وأمناء المكتبات الطبية ، قد اختلفوا فيما بينهم اختلافا ملحوظا فيما يتعلق بتقديرات الصلاحية النهائية التي خصوا بها الوثائق ، على مقياس مكون من ١١ نقطة ، فقد كانت هناك درجة ارتباط عالية بين الجاعات فيما يتعلق بالترتيب النسبي ، أي ترتيب الوثائق طبقيا . وقد خوج لسك وسائتون فيما يتعلق بالترتيب النسبي ، أي ترتيب الوثائق طبقيا . وقد خوج لسك وسائتون

الدي المجاوعة المجاوعة المجاوعة المنافعة المنافعة المجاوعة المنافعة المجاوعة المجاو

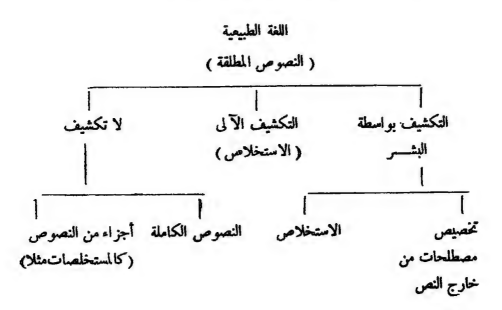
ولم يحظ تطبيق أساليب التقييم على الكشافات المطبوعة ونشرات المستخلصات باهمام يذكر ، كما لم تحظ سوى الجوانب الخاصة بمدى التغطية والتداخل (التكرار) بالاهمام العام . ومن أنسب الأمثلة الخاصة بهذا النوع من الدراسات تلك الدراسات التى أجسراها بورن (1969 a, b) Bourne (1969 a, b) وقد التي أجسراها بورن (1969 a b) Bourne والمورثية الزراعة ملاى التداخل من أربع عشرة خدمة من خدمات التكشيف والاستخلاص في العلوم والتكنولوجيا بين أربع عشرة خدمة من خدمات التكشيف والاستخلاص في العلوم والتكنولوجيا (1971) Bearman and Kunberger (1977) باجراء واحدة من الدراسات النادرة الكشافات المطبوعة والتي تذهب إلى ما هو أبعد من عامل التغطية لتبحث في و إمكان العثور «(استدعاء) والتي تذهب إلى ما هو أبعد من عامل التغطية لتبحث في و إمكان العثور «(استدعاء) الكشافات المطبوعة . ولكل من دافيسون وماثيوس (1969) Davison and Matthews وفيجرو (1970) Vigro (1970) وفيجرو (1970) Aitchison et al. (1970 b)

ويبدو أن شيوع الاهتمام بتقييم نظم استرجاع المعلومات ، وخاصة النظم الآلية ، كان دافعا وراء الاهتمام بتقييم الحدمات المكتبية بوجه عام ، وهذا مجال آخر من المجالات التي لم تحظ للأسف بما تستحقه من اهتمام فيما قبل الستينيات . وقد توافر لدينا الآن من الأدلة ما يشير إلى تطبيق طرق التقييم والأساليب الكمية التي نشأت أساسا

ق مجالات بحوث العمليات والهندسة الصناعية ، وذلك في تقييم الحلمات المكتبية . وقد قام مورس (1968) Morse بتقييم فعالية الأنشطة المكتبية ، التي تشمل مشكلات مثل تقدير الطلب على الإعارة ، واستبعاد الكتب ، وسياسة تكرار نسخ الكتاب الواحد . ويركز التقرير الهائي للراسة تتعلق بتقييم أنشطة المكتبات الفنية للجيش ، والذي نشره كل من فسل ومور (1969) Wessel and Moore ، بوجه خاص على استخدام أساليب الإدارة ، وتحليل الارتباطات ، وتحليل الإفادة من المكتبة ، في معالجة قضايا المكتبات . هذا وقد أجرى أورو رفاقة (1968) Orr et al. وقد أستخدمت أساسية أخرى تتعلق بالاختبار الموضوعي وقياس الحدمات المكتبية . وقد استخدمت أدوات أور المهجية في تقييم إمكانات المكتبات فيها يتعلق بتوصيل الوثائق ، وخدمة الاعارة المتبادلة بين المكتبات ، والحدمة المرجعية الأساسية وإعداد أدلة الحدمات المكتبية . ويشتمل أحد كتب لانكستر الأخرى (1977) Lancaster على عرض شامل لتقييم الحدمات المكتبية .

الفصل العشرون اللغة الطبيعية في استرجاع المعلومات

يمكن أن نسمى نظام استرجاع المعلومات الذى لاينطوى على تحكم فى اللغة المستعملة ، بنظام « اللغة الطبيعية » أو « النصوص المطلقة » فى بعض الأحيان . ونظام المصطلح الواجد أحد نظم اللغة الطبيعية ، حيث يقوم فيه المكشفون باستخراج المصطلحات الكشفية من الوثائق . ومع استخدام الحاسبات الالكترونية فى استرجاع المعلومات أسبحت نظم اللغة الطبيعية أكثر انتشارا وأكثر جدوى من غيرها فى نفس الوقت . وتعتبر إحدى المشكلات الأساسية لنظام المصطلح الواحد ، وهى التعامل مع قوائم طويلة بالمصطلحات من المشكلات الهيئة فى النظام الآلى . ويكتنف المصطلحات المتصلة بنظم اللغة الطبيعية قدر من الغموض ، أو قل إنها على الأقل تستعمل بطريقة تفتقر بنظم اللغة الطبيعية قدر من الغموض ، أو قل إنها على الأقل تستعمل بطريقة تفتقر التحديد . وربما أمكن للتقسيم التالى أن يلتى بعض الضوء على الاحمالات :



وبإمكان المكشفين التقاط مصطلحات أو كليات من الوثيقة نفسها التعبير عن عتواها الموضوعي ، أو إعطاء هذه الوثيقة مصطلحات تدل على محتواها الموضوعي دون التقاط هذه المصطلحات من الوثيقة نفسها ، كما أنهم لا يأخلون هذه المصطلحات من إحدى اللغات المقيدة . و يمكن لذلك أن يكون من الأساليب غير المفضلة إلا أنه أحد الاحبالات . كذلك يمكن الخاسبان يستخلص كليات من النص (التكشيف الآلي). ومن ناحية أخرى يمكن لنظام اللغة الطبيعية ألا يكون معتمدا على التكشيف بالمفهوم التقليدي على الإطلاق ، وإنما يمكن أن يكون معتمدا على مرصد البيانات يتم فيه اختزان النصوص الكاملة لمجموعة الوثائق ، أو على مرصد البيانات يشتمل على أجزاء من النصوص ، كالمستخلصات أو العناوين فقط مثلا . ومن الممكن إدخال كل هذه في عداد نظم اللغة الطبيعية . وعلى الرغم من أن كثيرا مما يلى من مناقشات قد يكون بنفس القدر من الصلاحية بالنسبة لكل هذه الأنواع ، فإننا تركز بوجه خاص على النظم الى المتنطوى على التكشيف بواسطة البشر أو الآلات ، أي نظم النصوص الكاملة أو النصوص الجزئية .

وقد جرت المحاولة الرائدة لاستخدام الحاسبات الالكترونية في معالجة اللغة الطبيعية في مجال القانون، وعلى أيدى هورتى Horty ورفاقه ، على وجه التحديد، بمركز قانون الصحة العامة بجامعة بتسبرج . وقد تصدى لوصف هذا الجهد كل من هورتى (Horty (1960, 1961 a, b) وكيسل (1962) Kehl (1962) م كيل ورفاقه هورتى (Kehl (1962) بعد ذلك وصف موجز ولكنه مزود بالصور والايضاحيات لامكانات النظام ، في كتيب أصدرته جامعة بتسبرج (1968) Pittsburgh University (1968) وقد وضع نظام بتسبرج ليقوم ببحث الملفات المقلوبة للكلمات الواردة في النص . وبمجرد أن يتم استبعاد الكلمات النظمية (غير الرئيسية) باستعال قائمة استبعاد مختزنة آليا ، تصبح جميع الكلمات المتبقية قابلة للاسترجاع وفق أى توفيقة من التوافيق . وهناك فارق أساسي وحيد بين الملفات المقلوبة الحاصة بهذا النوع من نظم النصوص الكاملة ، وتلك النظم التي يمكن الملفات المفتوى الموضوعي للوثائق .في الحالة الثانية عادة ما تشير الملفات الموثائق الموثائي

فقط ، أى أن الملف يتكون من أرقام الوثائق فقط ، أما فى الحالة الأولى فيمكن للملف أن يشير إلى الموضع أو المواضع المحددة لكل كلمة فى كل وثيقة ؛ حيث يبين رقم الوثيقة ورقم الفقرة ورقم الجملة وموضع الكلمة فى الجملة على وجه التحديد . وتسمى عجموعة الملفات المقلوبة الناتجة فى نظام بتسبرج بهذه الطريقة «كشاف الكلمات» . ويكفل وجود هذا الضرب من الملفات القدرة على إجراء عمليات بحث تعتمد على مدى تقارب الكلمات كمعيار للالتقاط . وبذلك يمكن أن يطلب من النظام استرجاع أى وثيقة ترد فيها كل من كلمة «طفل » وكلمة « يهجر » . ولكى يكون معيار الاسترجاع أكثر دقة وتحديدا ، والمحد من احتمالات الربط المزيف ، فإنه يمكن النص على ضرورة ورود كلتا الكلمتين فى نفس الفقرة ، أو فى نفس الجملة ، أو بحيث لا يفصل بينها أكثر من من الكلمات .

وسرعان ما تحول نظام بحث النصوص الذى نشأ بجامعة بتسبرج بعد ذلك إلى العمل على أساس تجارى ، مع قيام مؤسسة آسين النظم أساس تجارى ، مع قيام مؤسسة آسين النظم أيضا إلى وزارة الدفاع التى قامت بتشغيله تحت إسم مشروع لايت كا انتقل النظام أيضا إلى وزارة الدفاع التى قامت بتشغيله تحت إسم مشروع لايت Project LITE (Legal Information) . وفي خلال الستينيات أقامت إحدى الشركات التابعة المؤسسة ميد المساس Mead Corporation نظاما لبحث النصوص الكاملة على الحط المباشر ، عرف باسم مركزية البيانات المعلم مركزية البيانات المقانون ، كما أفاد منه على نطاق كبير اتحاد محامي أو هايو فيها سمى بنظام أو بار المركزية البيانات ، على أو بار المركزية البيانات ، يعرف بنظام لكسس LEXIS . وقد تصدى جير نج لوصف نظام مركزية البيانات ، يعرف بنظام لكسس LEXIS . وقد تصدى جير نج لوصف نظام مركزية البيانات ، يعرف بنظام لكسس المحسلة المحسلة و على المطب الموضوع استخدام الحاسبات (1972) . المعلومات في مجال القانون برمته (1973) . Myers (1973) .

وقد توافر فى السنوات العشر الأخيرة عدد كبير من مراصد البيانات الالكترونية، ومعظمها فى العلوم والتكنولوجيا ، كنتيجة مباشرة لاستخدام الحاسبات الالكترونية فى نشر وطباعة خدمات التكشيف والاستخلاص . ولما كانت بعض مراصد البيانات هذه ملفات لغة طبيعية ، فقد تراكم قدر هائل من الخبرات الاضافية في بحث النصوص في مجالات أخرى خلاف القانون . وقد أفاذت و مراكز بث المعلومات العلمية و بوجه خاص من الاستخدام المكثف لأساليب بحث اللغة الطبيعية ، في تقديم خلمات البث الانتقائي للمعلومات . ويورد وليامز (1972) Williams مثالا طيبا لمثل هذا النوع من التطبيقات . ولم تستخدم الملفات المقلوبة في معظم تطبيقات البث الانتقائي للمعلومات هذه ، وإنما يتم بدلا من ذلك تصفح ملف كامل في شكل شريط ممغنط ، يشتمل على مدخلات شهر كامل مثلا لإحدى نشرات المستخلصات ، تسلسليا بواسطة الحاسب ، محثا عن توافيق الكلمات التي تنفق ومتطلبات سمات اهمامات مستفيد معين وقد أمكن تطوير بعض الطرق البالغة السرعة والكفاءة لبحث النصوص تسلسليا بهذا الشكل . وقد تعرض أو ندريسين (1971) Onderisin لوصف إحدى هذه الطرق وتعرف بطزيقة والعنصر الأقل شبوعا و .

وعلى الرغم من نجاح الحاسب الالكتروني في التغلب على إحدى المشكلات التي يواجهها من يحاول بحث اللغة الطبيعية بطريقة يدوية ، وهي صعوبة التعامل مع قوائم طويلة بالمفردات ، فإنه لايسهم بشكل مباشر في حل المشكلات الفكرية لبحث اللغة الطبيعية . ويكفل المكنز أو أي شكل آخر من أشكال وسائل التحكم في اللغة الكثير من الطبيعية . ويكفل المكنز أو أي شكل آخر من أشكال وسائل التحكم في المترادفات والمفردات القريبة من الرادف ، والتمييز بين المفردات المشركة في شكل كتابتها والمختلفة في معناها، واستعال الربط المسبق لتجنب بعض مشكلات الربط المريف والعلاقات الحاطئة بين المصطلحات على الأقل ، وربط المصطلحات المرتبطة بيعضها البعض أفقيا أو رأسيا . ولا يشتمل نظام اللغة الطبيعية في حد ذاته على أي من هذه الوسائل المساعدة القيمة ، إلا أنه يمكن تزويد النظام بوسائل مساعدة ممائلة إلى حد ما ، كما يمكن الحصول على نتائج مناظرة إلى حد ما باستعال محتلف أشكال أساليب البحث . فإذا كان أحد جوانب نتائج مناظرة إلى حد ما باستعال محتلف أشكال أساليب البحث . فإذا كان أحد جوانب جميع الكليات التي يمكن أن تدل على هذا الموضوع مثل : , CHILD, CHILD'S بحميع الكليات التي يمكن أن تدل على هذا الموضوع مثل : , وكون من حميع الكليات التي يمكن أن تدل على هذا الموضوع مثل : , CHILD, CHILD'S بحميع الكليات التي يمكن أن تدل على هذا الموضوع مثل : , وكون من دمقيدة السهل على مسئول البحث أن يتذكر كل هذه البدائل ، التي يمكن أن ترد مقيدة السهل على مسئول البحث أن يتذكر كل هذه البدائل ، التي يمكن أن ترد مقيدة

قى نظام يعتمد على المكنز أو إحدى خطط التصنيف ، ويلتى تتبع مثل هذه البدائل ولاشك بعبء على كاهل مسئول البحث . ولاشك أنه من المكن تزويدالنظام بنوع من مكانز اللغة الطبيعية للتحكم فى المرادفات والكلمات المتصلة ببعضها البعض دلاليا ، وقد اشتمل نظام بتسبر ج فعلا على مثل هذه الأداة المساعدة . ويختلف هذا النوع من المكانز عن المكانز التقليدية المألوفة التى سبقت الاشارة إليها ، من ناحيتين أساسيتين :

١ - أنها مجرد أدوات مساعدة للبحث ، ولاتنطوى على تقنين للمصطلحات فى مرحلة المدخلات .

٢ – من المكن أن تكون فى غاية المرونة فى بنيانها ،حيث يمكن لأى قطاع من قطاعات المكنز أن يشتمل على المترادفات، والمفردات الأقرب للترادف، والأشكال النحوية المختلفة للكلمة الواحدة ، والكلمات المتصلة ببعضها البعض هرميا ، والكلمات المتصلة ببعضها البعض دلاليا بأى شكل كان .

ويمكن لمثل هذه المكانز أن تتطلب تدخل البشر فى بنائها ، وإن كان من الممكن أيضا استخدام الحاسب الالكتروني في بناء المكانز .

وحتى فى حالة ما إذا كان مكنز البحث يم إعداده اعهادا على الجهد البشرى دون سواه ، فإن هناك فعلا ما يبرر مثل هذا الجهد ، وإلا كان على مسئولى البحث بناء نفس المكنز ، أى إعداد نفس القطاعات الموضوعية فى كل مرة يتم فيها استجواب النظام ، وهذا أمر ينطوى على تبديد لايستهان به للمجهود الفكرى ، فضلا عن أنه ليس هناك ما يضمن قدرة كل مسئول بحث على أن يتدبر جميع الكلهات اللازمة لاجراء بحث شامل عن موضوع معين . والواقع أن الطريقة المناسبة لبناء مكنز اللغة الطبيعية هذا هى ترك النظام يعمل عدة أشهر بدون هذه الأداة المساعدة ، وأن يطلب من الحاسب اختران الاستراتيجيات الى يضعها مسئولو البحث . ثم يتم بعد ذلك تفتيت الاستراتيجيات إلى مكوناتها الأساسية وتحليلها . ويؤدى هذا التحليل الخروج بنواة لمكنز لغة طبيعية يتم اخترانه آليا . ويمكن لأى مجموعة من الكلهات استعملها مسئول البحث مرتبطة فيا بينها بعلاقة أو OR ، أى الكلهات التي اعتبرها مسئول

البحث قابلة لأن تحل بعضها محل البعض ، أن تنطبق عليها شروط الترشيح لتشكيل أحد قطاعات المكنز . ولاشك أنه من الممكن بالنسبة لبعض الموضوعات ، أن يضع أكثر من مسئول بحث واحد أكثر من استر اتيجية واحدة مختلفة إلى حد ما ، وبذلك يكون من الممكن تشكيل قطاع مكتمل من قطاعات المكنز من مجموع هذه الاستر اتيجيات . وبمجرد أن تستقر نواة المكنز بهذا الشكل ، فإنه يمكن بعد ذلك استعال قطاعات المكنز كما هي فيما يلي ذلك من استر اتيجيات ، كما يمكن إضافة بعض العناصر عليها إذا أمكن فيما يستجد من عليات البحث . كذلك يمكن تسجيل ما يستجد من استر اتيجيات لتحليلها فيما بعد . وبذلك ينمو المكنز باستمر ار بإضافة القطاعات الموضوعية التي لتحليلها فيما بعد . وبذلك ينمو المكنز باستمر ار بإضافة القطاعات الموضوعية التي التبحليلها في إجراء عمليات بحث متعددة . ويرجع فضل اقتراح فكرة « المكنز النام» هذا إلى كل من رايستر (1963, 1966) Reisner (1963, 1966) . Smith

ويهض مكنز اللغة الطبيعية الذى يتم فيه التحكم فى المرادفات والربط بين المصطلحات المتصلة ببعضها البعض ، ببعض الوظائف التى يهض بها المكنز التقليدى . أما مشكلات ما يمكن أن ينشأ بين الكلمات من علاقات غامضة أو ارتباطات مزيفة ، فيمكن التغلب عليها باستعهال مؤشرات التقارب بين الكلمات (عوامل قياس) كما أوضحنا من قبل . أما مشكلة الكلمات المشتركة فى طريقة كتابها والمختلفة فى معناها فليست بالمشكلة الحطيرة فى الواقع ، نظراً لأنه من الممكن لمجموعات الحروف التى يمكن أن تكون غامضة فى حد ذاتها ، ألا تكون كذلك إذا ما استعملت بمصاحبة بمحبوعات أخرى . فلكلمة ملائلات الغامضة ، ولكن عندما ترد بصحبة كلمة ولهذا فإنه من المكن اعتبارها من الكلمات الغامضة ، ولكن عندما ترد بصحبة كلمة ولهذا فإنه من الممكن اعتبارها من الكلمات الغامضة ، ولكن عندما ترد بصحبة كلمة الوثيقة التى يرد بها كلتا الكلمتين ، وخاصة إذا وردتا متجاورتين أو متقاربتين فإن احتمالات دلالة كلمة ملكلة على زنزانة السجن أو أى معنى آخر .

وغالبًا ما يكون من الممكن ، حتى فى غياب مكنز اللغة الطبيعية الذى يربط المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معا ، اتخاذ إجراء يحقق نفس النتيجة ، وذلك

بِعَالَاسِتَغَلَالُ الواعي للبِّر في عمليات البحث . ويدل البِّر الذي يعتبر من الملامح البالغة-الأهمية في نظم بحث اللغة الطبيعية على القدرة على إجراء البحث وفقا لأجزاء من الكلمات يدلا من الكليات الكاملة . ويدل « البتر من جهة اليمين أو بتر الكواسع » على القدرة على البحث وفقــا لمجموعة الحروف الأولى من الكلمة ، وبذلك يمكن للبحث وفقا الجذع ... EPILEPSY, EPILEPSIES, : وفقا الجذع EPILEPTIC, EPILIPTICS, EPILEPTIFORM وهكذا . أما « البر من جهة اليسار أو بتر الصدور ۽ فيدل على القدرة على البحث وفقا لمجموعة الحروف الأُخيرة من الكلمة . ويمكن للبتر من جهة اليسار ، إذا ما استعمل بوعي في بعض المجالات العلمية على الأقل ، أن يستخدم في الإنيان بفئة كاملة من الكلمات المتصلة -ببعضها البعض . وبذلك يمكن لبحث عن MYCIN ... أن يسترجع قطاعاً كاملا من الكلمات التي تدل على المضادات الحيوية، أما البحث عن OTOMY ... و ECTOMY ... فيمكن أن يسترجع مجموعة ضخمة من الأساليب الجراحية . أما « بتر الحشو » فيكفل لمسئول البحث القدرة على تحديد بداية الكلمة ونهايتها فقط تاركاً وسط الكلمة دون تحديد . ولبتر الحشو أهميته على وجه الخصوص في البحث عن أسماء المواد والمركبات الكيميائية ، كما في المثال : TRI ... COBALATE . ويمكن لنظام · البحث التسلسلي المعتمد على الشريط الممغنط أن يكفل جميع أشكال البتر هذه ، فضلا عن بتر الصدور والكواسع في نفس الوّقت ، أي أنه يكفل البحث وفقاً لأي عنصر من عناصر الكلمة . (٥) إلا أنه لا يمكن لنظام اللغة الطبيعية المعتمد على الملفات المقلوبة أن

⁽ه) ر مما يكون قد اتضح للقارىء أن أسلوب البتر هذا يعتمد على اقتطاع قطاعات بأكملها لا مجرد حروف من الكلمة . وعلى ذلك فإنه أصلح ما يكون فيا يعرف باللغات الغروية أو اللصقية والتي تتكون فيها الكلمات من قطاعات متماسكة (مقاطع) تلتصق ببعضها البعض ، وهى اللغات الهندو وربية أساسا . أما اللغة العربية فهى لغة اشتقاقية تتكون الكلمة فيها صرفياً من ثلاثة عناصر على الأقل هي الصدر والحشو والعجز أو الكاسعة . ومحدث في غالب الأحيان أن يتكون كل عنصر من هذه العناصر الثلاثة من حرف واحد ، كما يؤدى استعال حروف العلة إلى تضييع معالم المادة المعجمية الأصلية تماما في غالب الأحيان . وكل هذه عوامل ممكن أن تحد من كفاءة هذا الأسلوب في اللغة العربية . راجع في ذلك :

Hishmat M.A. Kasem. Arabic in specialist المترجم في ذلك : Thesis, London University, 1978.

يسمح إلا ببتر الكواسع فقط نظراً للطريقة التي يتم بها بناء هذه الملفات. ونجد شرحاً توضيحياً لابأس به لاستخدام البتر في بحث اللغة الطبيعية في مقالة لوليامز Williams توضيحياً لابأس به لاستخدام البتر في بحث اللغة الطبيعية في مقالة الطبيعية عادة ما تقدم على الأقل ، قائمة تشتمل على جميع الكلات الواردة في مرصد البيانات ، بحيث ترد كل كلمة مصحوبة بما يدل على مدى ترددها أو تواترها في المرصد. ومن المكن طبع مثل هذه القوائم أو عرضها على الحط المباشر . و كأداة مساعدة في البتر ، تذهب بعض المراكز إلى حد طبع ما يسمى بكشاف كلك KLIC (الحروف المفتاحية في السياق) لبيان الموضع المحدد الذي ورد به كل حرف من الحروف في مرصد البيانات .

وأخيراً ، قد يكون من الضرورى فى النظم التى يتم فيها اختزان النصوص الكاملة للوثائق ، النص على أن يسترجع البحث فقط تلك الوثائق التى يحظى فيها موضوع معين بمعالجة تفصيلية ، لاتلك الوثائق التى تهتم به عرضاً . وهناك عدد قليل من نظم البحث التى تكفل القدرة على تحديد عدد مرات تكرار الكلمة أو جذع الكلمة فى الوثيقة لكى تكون مؤهلة للاسترجاع ؛ فلا شك أنه من الممكن للوثيقة التى يرد بها الجذع PTLEP عشر مرات ، على سبيل المثال ، أن يكون من المرجح أنها تتناول موضوع الصرع بصفة أساسية أكثر من الوثيقة التى يرد بها الجذع مرة واحدة لا أكثر . ومن الأساليب الأخرى التى يمكن اتباعها للارتفاع بمستوى صلاحية مخرجات البحث إعطاء وزن زائد للكلمة حين ترد فى أحد القطاعات الرئيسية للوثيقة ، كالعنوان أو الملخص أو الخلاصة مثلا .

المقارنة بين نظم اللغة الطبيعية ونظم اللغات المقيدة :

أدى استخدام الحاسبات الالكترونية في استرجاع المعلومات إلى حدوث زيادة هائلة في احيالات بحث اللغة الطبيعية . وعلى ذلك ، فإنه لا مانع من النظر في المزايا النسبية لإقامة النظام الآلي اعياداً على اللغة الطبيعية وإقامته إعياداً على اللغة المقيدة . ولنظام اللغة المقيدة ، بادئ ذي بدء ، عدد من المزايا الواضحة ؛ فهو يتحكم في المترادفات والألفاظ الأقرب إلى الترادف ، كما يجمع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض دلالياً معا . ونظراً لتوافر هذه الأدوات المساعدة فإن بحث نظام اللغة المقيدة أيسر بكثير من بحث نظام اللغة الطبيعية ، بمعنى أنه يتطلب قدراً ضئيلا من الجهد من أيسر بكثير من بحث نظام اللغة الطبيعية ، بمعنى أنه يتطلب قدراً ضئيلا من الجهد من

جانب مسئول البحث . أضف إلى ذلك أنه من الممكن للغة المقيلة إذا ما أحسن بناؤها ، أن تتغلب على كثير من مشكلات الربط المزيف أو العلاقات غير الصحيحة بين المصطلحات . إلا أن المزايا ليست جميعها في صف اللغة المقيدة على طول الخط ؟ فلنظام اللغة الطبيعية مزية أساسية ، وهي أنه في غاية التحديد والتخصيص . والحقيقة أنه لايمكن أن نتوقع نظاماً يمكن فيه للغة المستخدمة في التعبير عن المحتوى الموضوعي للوثائق وفي إجراء عمليات البحث ، أن تكون أكثر دقة وتخصيصاً من اللغة التي يستعملها مؤلفو الوثائق. أما نظام اللغة المقيدة فهو على العكس ، وكما هو معروف ، ليس على درجة عالية من الدقة والتخصيص ؛ فبدلا من استعمال جميع المصطلحات التي تتردد في الإنتاج الفكرى لمجال موضوعي معين ، تستعمل اللغة المقيدة عدداً محدوداً يتم انتقاؤه من هذه المصطلحات ، ومن المفترض أن تكون هي المصطلحات التي اعتبرها القائمون على إعداد اللغة أكثر المصطلحات أهمية . ويمكن للمكنز أن يكون في غاية الدقة والتخصيص إلا أنه لا يمكن أن يكون بدقة اللغة الطبيعية بحال من الأحوال. فن الممكن على سبيل المثال أن يكفل لنا القدرة على البحث عما يتعلق بـ JORDAN ، إلا أنه لا يمكن أن يكفل لنا القدرة على إجراء بحث دقيق مخصص عمايتعلق بـ AMMAIN أو HUSSEIN أو FEDAYEEN ،أو أي من الكلمات الأخرى التي لاحصر لها، والتي يمكن أن ترد فى وثائق الأردن . فإذا كنا نريد إجراء عملية بحث غاية فى الدقة والتخصيص ، فإنه يمكن لنظام اللغة الطبيعية أن يكون أجدى بكثير من نظام اللغة المقيدة .

وللغة الطبيعية مزية واضحة أخرى ، فهى لغة الاتصال فى أى مجال من المجالات الموضوعية ، أى اللغة التى يستعملها من ينتمون إلى المجال فى كتاباتهم وجميع أشكال الاتصال فيا بينهم . ولما كانت نظم الاتصال على الحط المباشر فى نمو مستمر ، وسوف يستمر نموها ولاشك ، فإننا ولاشك سوف نشهد إقبالا متزايداً على الإفادة من هذه النظم من جانب المتخصصين فى مختلف المجالات الموضوعية لا من جانب أخصائبي المعلومات . ويمكن للأخصائي الموضوعي أن يستريح للتعامل باللغة الطبيعية لمجاله لا للتعامل بإحدى اللغات المقيدة . والواقع أن اللغة المقيدة لغة اصطناعية فى الأساس ، وهى لغة تكتسب فيها المصطلحات معان خاصة وفقاً للطريقة التي تستعمل بها فى التكشيف . وربما يتطلب الأمر من أخصائي المعلومات التدرب لعدة أشهر لكى يتحقق له الإلمام

التام المخصائص إحدى اللغات المقيدة الضخمة . ولا يمكن بحال أن نتوقع للأخصائي الموضوعي أن يستوعب الخطط والإجراءات التنظيمية التي ينطوى عليها استعال اللغة المقيدة ، وخاصة في حالة ما إذا كان ممن لا يفيدون من النظام بكثافة ، حيث يمكن لكثير من الخصائص أن تبدو غريبة عليه . وربما كان من المناسب القول هنا بأن نظم اللغة الطبيعية يفضلها الأخصائيون الموضوعيون بينما يفضل أخصائيو المعلومات اللغات المقدة .

وينبغي أيضاً النظر في الجوانب الاقتصادية للمقارنة ، فتكشيف الوثائق بواسطة البشر ثم تحويل بيانات التكشيف إلى تسجيلات قابلة للقراءة بواسطة الآلات عملية ياهظة التكاليف. ولاشك أنه من المكن لتحويل المستخلصات أو أجزاء من النصوص كالملخصات أو الخلاصات مثلا إلى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات لأغراض البحث ، أن يكون أقل تكلفة من أى بديل آخر . ويتوقف ما يلي ذلك من تكاليف التجهيز الآلى على طول التسجيلة المختزنة وعدد نقاط الوصول التي يكفلها بناء الملفات المقلوبة . وربما كان من الممكن للمستخلص الطويل أن يكون أعلى تكلفة في اخترانه وبحثه ، إلا أننا هنا نحصل على مزيد من فرص الوصول إلى المعلومات مقابل ما ندفع . ورغم ذلك ، فإن الاعتبارات الاقتصادية تميل بوضوح أكثر لصالح اللغة الطبيعية، إذا كانت التسجيلات القابلة للقراءة بواسطة الآلات ، والحاصة بالنصوص يتم إعدادها لأغراض أخرى ، كطبع إحدى نشرات المستخلصات مثلا . وإذا كان ولابد من إعداد مستخلص قابل للقراءة بواسطة الآلات لأغراض النشر ، فإنه يبدو من المستبعد تماماً تبرير التكشيف البشرى الإضافي للمواد التي تعامل بهذا الشكل من وجهة النظر الاقتصادية، ولأغراض الاسترجاع الآلي للمعلومات على الأقل. وتنسحبالاعتبارات الاقتصادية أيضاً على جانب المخرجات الحاص بعملية الاسترجاع . ويلتي غيابالتحكم في اللغة بعب، زائد على عاتق مسئول البحث ، ثما يؤدي إلى زيادة تكاليف البحث . إلا أنه إذا ما توافر أحد أشكال مكانز اللغة الطبيعية ، من النوع الذي سبقت الإشارة إليه ، فإن اعتبارات فعالية التكلفة سرعان ما تتحول لصالح اللغة الطبيعية ، وحتى من جهة المخرجات، نظراً لأنه من الممكن للاحتفاظ بمكنز لغة طبيعية أكثر مرونة، ولايستنفد جهداً كبيراً في بنائه أن يكون أقل تكلفة من اللغة المقيدة .

وهناك أربع طرق محتملة لمعالجة اللغات التي تستعمل في التعبير عن المحتوى الموضوعي الموثائق ، وإجراء عمليات البحث ، في نظم الاسترجاع ، وهي :

١ ـــ التجكم فى اللغة فى مرحلتى المدخلات والمخرجات . وهذه هى اللغة المقيدة
 تقييدا مسبقا ، والتى تتمثل فى استعال المكانز التقليدية .

٢ ــ عدم ممارسة أى نوع من التحكم فى مرحلتى المدخلات والمخرجات ، وهذه
 هى نظم اللغة الطبيعية بعينها .

٣- التحكم فى اللغة فى مرحلة المدخلات وعدم ممارسة التحكم فى مرحلة المخرجات ، أى أنه من الممكن لمسئولى البحث استعال كل ما يخطر على بالهم من مصطلحات ، حيث يقوم الحاسب « بربط » هذه المصطلحات ، اعتمادا على إحدى القوائم المختزنة أو أى إجراء آخر ، بالمصطلحات المقيدة الحاصة بالنظام .

٤ ــ عدم ممارسة التحكم فى مرحلة المدخلات ، مع ممارسة نوع من التحكم المرن فى مرحلة المخرجات باستعال مكنز « البحث فقط » . ويمكن تسمية ذلك باللغة المقيدة تقييدا لاحقا .

وقد سبق لنا فعلا مناقشة الطريقتين الأوليين ، أما الطريقة الثالثة فإنها ربما كانت لاتنطبق إلا فى الظروف التى تحرص فيها المؤسسة على إتاحة فرصة التعامل باللغة الطبيعية مع نظام اللغة المقيدة القائم فعلا . و تطبق هذه الطريقة بشكل ما ولكن على نطاق ضيق فى نظام المدلاين الحاص بالمكتبة الطبية القومية ؛ فمن الممكن الباحث فى المدلاين استعال مصطلحات لغة دخول معينة ، يتم تحويلها آليا إلى المصطلحات المقيدة الحاصة بالنظام . إلا أننا لا ننكر أن الأمر قد يتطلب لغة دخول غاية فى الضخامة لزيادة احمالات تعرف النظام فعلا على ما يستعمله مسئول البحث من مصطلحات اللغة الطبيعية .

أما الطريقة الرابعة ، وهي اللغة المقيدة تقييدا لاحقا ، فيبدو أنها تتمتع بكثير من المزايا بالنسبة لأغراض الاسترجاع الالكتروني للمعلومات . فإذا ما استخدمت كما ينبغي فإن هذه الطريقة تجمع بين مزايا اللغة الطبيعية وكثير من مزايا اللغة المقيدة التقليدية . وهكذا يمكن إجراء البحث على مستوى مرتفع من التخصيص بناء على كلات النص ، فن المكن على سبيل المثال البحث باستخدام Hussein أو Varig

كما يمكن إجراء البحث بشكل أكثر شمولا باستعال قطاعات الكلمات التي يشتمل عليها مكنز البحث ، حيث يمكن على سبيل المثال البحث باستخدام قطاع الأردن أو باستخدام قطاع الخوية . وبعبارة أخرى فإن هذه الطريقة تكفل فرصة التخصيص في البحث إن أراد مسئول البحث ذلك ، في نفس الوقت الذي تكفل فيه إمكانات المستويات المختلفة للتعميم في البحث . أما في الطريقة التقليدية للتحكم في اللغة فإن مسئول البحث عادة ما يكون مقيدا تماما بمستوى تخصيص مصطلحات اللغة المقيدة ، وربما للبحث عادة ما يكون مقيدا تماما بمستوى تخصيص مصطلحات اللغة المقيدة ، وربما كان معنى ذلك أن البحث عن الإشارات الوراقية المتعلقة بالملك حسين لابد وأن يسترجع كل ما هو مكشف تحت الأردن ، وربما كان معظمه وثائق غير صالحة . وقد تعرض ليفيفر ورفاقه (1972) Lefever et al لوصف إحدى طرق التعامل مع اللغة المقيدة تقييدا لاحقا .

ويبدو أنه من المرجح أننا سوف نشهد اهتماما متزايدا باستخدام اللغة الطبيعية فى نظم استرجاع المعلومات فى المستقبل. وتتمثل الشواهد المؤيدة لصحة هذا الرأى فى العوامل التالية:

١ – النمو المستمر في توافر مراصد البيانات الالكترونية ، وسوف يكون معظم
 هذه المراصد معتمدا على اللغة الطبيعية .

٢ — النزايد المستمر فى نظم الاسترجاع على الحط المباشر ، والذى يمكن أن يؤدى فى النهاية إلى وضع المنافذ فى مكاتب ومنازل الباحثين العلميين وغيرهم من المهنيين . وسوف يكون البحث الوراقى أحد الاستخدامات الكثيرة المحتملة لهذه المنافذ ، ويبدو أسلوب بحث اللغة الطبيعية أمرا لاغنى عنه فى هذا النوع من الاستخدامات .

٣ - أفاد عدد من الدراسات التقييمية أنه يمكن للغة الطبيعية أن تمتاز على اللغات المقيدة بعدد من المزايا في كثير من ظروف الاسترجاع . وقد تجلى ذلك بوضوح من خلال المجموعة الثانية من دراسات كرانفيلد ، كما ورد في تقرير كلفردون ورفاقه Aitchison et al. (1966) . وتبدو دراسات أيتشيسون ورفاقه (1966) ولانكستر ورفاقه (1972) . المستحدد المستحدد المشتحد ورفاقه (1972) .

٤ – أثبتت التجارب أن نظم اللغة الطبيعية تعمل ، بل وتعمل بكفاءة ، فى مجال القانون ومراكز بث المعلومات العلمية وفى مجالات الدفاع والمخابرات ، وغير ذلك من الحجالات .

من شأن التطورات الحديثة في وسائل الاختران الالكترونية أن تؤدى إلى.
 رفع كفاءة اختران ملفات النصوص البالغة الضخامة .

ولقد بلغ هذا الاتجاه من القوة ما جعل بعض المعاقل السابقة للغة المقيدة التقليدية. تغير مواقفها فيما يبدو فى السنوات الأخيرة . فقد ذكر أحد العاملين بمركز توثيق الدفاع ، وهو كلنجبيل (Klingbiel (1969) ، بلا قيد ولا شرط أن :

اللغة المقيدة المحكمة البنيان قد أصبحت غير مجدية لأغراض التكشيف والاسترجاع
 (وأن) اللغة الطبيعية الحاصة بالنثر العلمى أنسب ما تكون للتكشيف والاسترجاع) .

كذلك أكد كلفردون في أكثر من مناسبة أن الأداء في اللغة الطبيعية لا يمكن. بحال أن يكون في مستوى أدنى من الأداء في اللغة المقيدة .

وهناك شكل آخر للتحكم في اللغة ، غالبا ما يكون التجاهل من نصيبه ، وينبغي الاشارة إليه في هذا المقام ، وهو اللغة المحتلطة أو المهجنة ، أي اللغة التي تجمع بين اللغة المقيدة واللغة الطبيعيُّة . وعادة ما تكُفل ، في هذه الظروف ، إحدى اللغات المقيدة العريضة نسبيا ، والتي تشتمل أحيانا على عدة مئات من المصطلحات ، نوعا من البنيان الفوق الشامل للنظام . ويتم تكشيف الوثائق بواحد أو أكثر من هذه الواصفات العريضة ، وكذلك باستعال مصطلحات اللغة الطبيعية المستخلصة من عناوين الوثائق. أو من نصوصها أو من كليهما . وتكفل كلمات اللغة الطبيعية فرصة التخصيص في البحث، أما المصطلحات المقيدة العريضة فتتيح فرصة البحث الشامل ، كما تحدد السياق بالنسبة لمصطلحات اللغة الطبيعية . فكلمة STRIKE على سبيل المثال تعني شيئا مختلفا تماما ، حيمًا ترد بصحبة أحد الواصفات أو الأكواد التي تدل على العمل ، عما تعنيم حين ترد بصحبة أحد الواصفات أو الأكواد الدالة على العمليات العسكرية (*). ويكفل الاستخدام المشترك لإحدى اللغات المقيدة المحدودة واللغة الطبيعية غير المقيدة إمكانات استرجاع غاية في القوة ، كما أثبتت التجارب أن هذا الاجراء يعمل بفعالية عالية في عدد من التطبيقات . وقد وصف أولمان (1967) Uhlmann أحد أمثلة اللغة المهجنة . هذا فضلا عن أن هناك عددا من النظم الآلية الى تكفل الآن قلرا من الامكانات المحلودة للبحث المهجن ، وعادة ما يتُحقق ذلك بكفالة القلرة على ﴿ النظر في ﴾ كلمات العنوان كعملية مكملة للبحث وفقا لمصطلحات اللغة المقيدة

⁽ه) تعنى في الحالة الأولى الإضراب بينما تعنى في الثانية الهجوم . (المترجم)

الحاصة بالنظام. فإذا افترضنا أن هناك من المستفيدين من يريد البحث عن الانتاج الفكرى المتصل بإصابات الرأس بين لاعبى كرة القدم ، بينا لاتكفل مصطلحات النظام المقيدة فرصة إجراء البحث على هذا المستوى من التخصيص ، في الوقت الذي تتيح فيه فرصة البحث وفقا للتوفيقة وإصابات الرأس وإصابات الرياضيين ، حيث تضيق من مجال البحث ليصبح إصابات الرأس في الألعاب الرياضية ، فإنه ربما كان من الممكن حينئذ أن نطلب من النظام تضييق مجال البحث أكثر من ذلك بفحص عناوين الوثائق التي يرد في عناوينها مصطلح كرة القدم .

ولا تعتمد جميع نظم اللغة الطبيعية على منطق البحث البوليائى ؛ فهناك بعض النظم التى تستخدم منطق وزن المصطلحات . وهناك عدد قليل من النظم التى تتيح المستفيد القدرة على استجواب النظام بواسطة استفسار فى شكل جملة انجليزية . ونتناول هذا النوع من النظم فى الفصل التالى . كذلك يمكن بحث نظام الاسترجاع بإدخال سلسلة من الكلمات ، دون منطق يربط بيها ، تمثل إحدى الاحتياجات الإعلامية ، وحينئذ يقوم النظام بالبحث عن قطاعات من النص تتفق وسلسلة الكلمات المدخلة على أحسن وجه . وعلى ذلك ، فإنه إذا كانت السلسلة الأصلية تتكون من خس كلمات وهناك وثيقة فى مرصد البيانات تشتمل على جميع الكلمات الحمس ، فإن هذه الوثيقة تحصل وثيقة فى مرصد البيانات تشتمل على جميع الكلمات الحمس ، فإن هذه الوثيقة تحصل على الحد الأقصى الوزن ، وتوضع فى ترتيبها الطبق على قمة المواد المسترجعة . وهذا الأسلوب الذى يطلق عليه كلفر دون وهار دنج (1971) Heaps and المحث وفقا لمستوى الربط ، بيما يسميه هيبس وسور نسون Sorenson (1968) من ارتفاع كفاءته .

عت اللغة الطبيعية "؛

يتشابه بحث مراصد بيانات اللغة الطبيعية على الحط المباشر فى بعض النواحى تماما وبحث مراصد البيانات الأخرى . ويعول البحث كثيرا على التحليل الموضوعى المنطقى كما أوضحنا فى الفصل الحادى عشر . ووجه الاختلاف الرئيسي – بالطبع – هو أن التحليل الموضوعى لا يترجم إلى مجموعة معينة من المصطلحات المقيدة ، وإنما يتحتم على مسئول البحث أن يقرر أى الكلمات أو العبارات يمكن أن تميز بين الوثائق الى

يحتمل أن تكون صالحة وتلك التي لا يحتمل أن تكون كذلك . وهناك وجه اختلاف رئيسي آخر وهو أنه عادة ما يكون من الممكن لاجراء بحث في نظام اللغة الطبيعية أن يكون معتمدا على توافيق من الكلمات المفردة ؛ فالكلمة هي الوحدة الرئيسية في البحث . وعادة ما يكون بحث اللغة الطبيعية أكثر صعوبة في بعض النواحي من بحث اللغة المقيدة . إلا أنه يمكن لبحث اللغة الطبيعية أن يكفل عددا من المزايا في بعض النواحي الأخرى .

وربما كانت أبرز مزايا اللغة الطبيعية هي كفالة إجراء عمليات البحث بدرجة لاحد لها من التخصيص ، حيث يمكن البحث عن الوثائق التي وردت بها أسماء شركات معينة أو المنتجات أو العمليات وربما الأفراد أيضا . فاستعال معادلات برجر Berger معينة أو المنتجات ، ومشروع ناسا — لانجلي NASA — Langley للطاقةالشمسية ، وعليل الذبذبات ، ومشروع ناسا — لانجلي Schneider Maschinenbau GMBH للطاقةالشمسية وأجهزة الطحن التي تنتجها شركة Bosporus Bridge ، كلها من الأمثلة المحتملة للاحتياجات وتشييد كوبرى بوسبورص Bridge ، كلها من الأمثلة المحتملة للاحتياجات الاعلامية التي يمكن تلبيتها بسرعة فائقة في نظم اللغة الطبيعية . وربما كان من الممكن إجراء عمليات البحث هذه في نظم اللغة المقيدة أيضا ، إلا أن ذلك قد يكون أكثر صعوبة .

وعادة ما يكون مبدأ التماس لا أقل العناصر شيوعا لا في بحث ما من الأمور الأكثر أهمية في الإفادة من نظم اللغة الطبيعية . وربما كان من الممكن على سبيل المثال تناول الاستفسار الأول سالف الذكر بطريقة غاية في الفعالية ، وذلك بمجرد البحث وفقا لكلمة من الألمة الكلمة أن يضيق لكلمة المحكن لاستعال الكلمة أن يضيق نطاق البحث إلى مالا يتجاوز عدد أصابع اليد الواحدة من الإشارات الوراقية التي يمكن عرضها على الحط المباشر لأجل التعرف على ما إذا كان من بينها ما يشير إلى وثائق تتناول استخدام معادلات برجر في تحليل الذبذبات . كما أنه من المكن ألا يستلزم الأمر اللجوء إلى الأسماء المركبة في أشكالها الكاملة ؛ فن الممكن على سبيل المثال لكلمة طحن Schneider مصحوبة بكلمة عكمة Schneider أن تكون كافية لتناول الاستفسار الثالث الذي ذكرناه آنها .

ويمكن حتى عند البحث وفقا لكلمات أخرى خلاف الأسهاء ، اختزال البحث. في مرصد بيانات اللغة الطبيعية ، في غالب الأحيان ، إلى عدد محدود من الكلمات « المفتاحية » (العناصر الأقل شيوعا) . ونورد فيا يلى بعض الأمثلة ، حيث نسجل موضوع الحاجة الإعلامية مصحوبا بالاختزال المحتمل للحاجة إلى إحدى توافيق الكلمات التي يمكن أن تكون عنصر تمييز كاف لتناول البحث على الحط المباشر :

١ - المحطّات الحرسانية الطافية التي يمكن أن تستعمل في منطقة القطب الشهالي :
 ١ الطفو و القطب الشهالي »

ISOSTATICن المنبط المتوازن isostatic الساخنة: والمتوازن ISOSTATIC

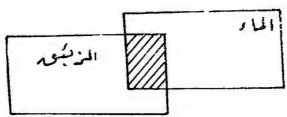
۳ - تصنيع المعادن بالليزر النيوديميوم: « NEODYMIUM »

٤ ــ تأثير المواد المقاومة للتأكسد على زيت النخيل النبي: ٩ النخيل ومقاومة التأكسد لم-

وما نريد أن نؤكده هنا أنه غالباً ما يكون من الممكن التعبير عن موضوع البحث بانتقاء كلمة مفتاحية واحدة فقط أو اثنتين . وينبغى على مسئول البحث أن يتوخى دائماً أبسط الطرق وأيسرها لاسترجاع الإشارات الصالحة ، وعادة ما يعنى ذلك انتقاء الكلمة الأساسية التي يمكن أن تنطبق على أقل عدد مما يشتمل عليه الملف من تسجيلات ؛ فن الممكن لكلمة و ساخن ، و و الضغط ، أن تنطبق على عدد كبير من التسجيلات ، أما و المتوازن ، فإنها ربما كانت تنطبق على عدد قليل فقط . ولهذا فإن هذه الكلمة هي أول ما يمكن اللجوء إليه لاسترجاع الإشارات المتعلقة بالضغط المتوازن الساخن .

وليست جميع عمليات البحث بالطبع بهذا القدر من البساطة في تناولها كتلك الى أور دناها في هذه الأمثلة ؛ فكلما كان موضوع البحث أقل تخصيصاً كلما كان أكثر صعوبة في تناوله باستعمال اللغة الطبيعية . فالمشكلة في هذه الحالة هي مشكلة التعرف على جميع الكلمات التي يمكن أن تعبر عن أحد الجوانب العامة للاستفسار . والطريقة التي أوضحناها في الفصل الحادي عشر ؛ والحاصة بتحليل الحاجة الإعلامية إلى مكوناتها الأساسية ، ثم انتقاء المصطلحات التي تعبر عن كل جانب على أحسن وجه ، أهميتها أيضاً في بحث اللغة الطبيعية . ووجه الاختلاف الأساسي الوحيد ، هو أننا يمكن في بحث اللغة الطبيعية ألا يكون لدينا مكنز يشتمل على إحالات تساعدنا في انتقاء جميع المصطلحات المناسبة ؛ فني نظام اللغة الطبيعية يتوقف كثير من العوامل على مدى تمكن كل مسئول. المناسبة ؛ فني نظام اللغة الطبيعية يتوقف كثير من العوامل على مدى تمكن كل مسئول.

ويمكن لمثال توضيحي أن يسهم في استجلاء الموقف ، فإذا افتر ضنا أننا كنا نبحث عن معلومات تتعلق بنسب الزئبق في الماء :



فن المكن اخترال جانب الزئبق إلى الكلمتين « زئبق » و «زئبق » ، إلا أنه لا يمكن بحال أن نجرى بحثاً مناسباً وفقاً للمصطلح « ماء » وحده ؛ فهناك الكثير من الطرق التي يمكن بها التعبير عن هذا الجانب في الوثائق: كالماء، والبحر، والحيط، والجدول ، والبحيرة ، والنهر ... الخ . وإذا كنا بحاجة إلى إجراء بحث شامل في هذا الموضوع فإن علينا أن نتدبر جميع المصطلحات التي يمكن أن تعبر عن موضوع الماء في مرصد البيانات الذي نستخدمه . وليست هذه بالمهمة المعجزة ، إلا أنها يمكن أن توقع فيها لجميع تكون أكثر صعوبة مما هي عليه في نظم اللغة المقيدة ، والتي يمكن أن نتوقع فيها لجميع المصطلحات التي تدل على الماء أن ترد مرتبطة ببعضها البعض بأحد أشكال الإحالات .

إلا أنه من الممكن فى بعض الأحيان أن يكون بحث اللغة الطبيعية أيسر من البحث فى نظم اللغة المقيدة . ونظراً لأننا نتعامل مع النظام على مستوى الكلمة ، فإنه عادة ما يكون من الممكن اخترال البحث إلى عدد من العناصر أقل مما يمكن أن يكون عليه فى بحث اللغة المقيدة . وربما كان من الممكن اخترال الاستفسار الحاص بالمعلومات المتعلقة بالتحكم فى الروائح فى صناعة الورق ، والذى أوردناه كمثال فى الفصل الحادى عشر ، ببساطة إلى :

	موائح الد الدوزون
الملب	وسيل برواح بكريه
ارُ	ا والأسعة
الورف	1/4

ومن المهم بمكان أن ندرك أنه على الرغم من أن الكلمة قد تكون غامضة أو مفتقره الما التحديد في حد ذاتها ، فإن هذا الغموض أو هذا الافتقان إلى التحديد يمكن آن يزول. تماماً في غالب الأحيان حين ترتبط الكلمة بكلمات أخرى. فكلمة MEAM في الالكترونيات تعنى شيئاً مختلفاً تماماعما تعنيه كلمة MEAM في المندسة الإنشائية . إلا أن الربط بين MEAM و CRACK أو CRACKING مكن في غالب الأحيان أن يؤدي إلى استرجاع الوثائن التي تتعلق بالدعامات الإنشائية structural beams لا حزم الالكترون . وكذلك الحملة بالنسبة لكلمة GRAIN وكلمة MIGRATION ، فلكل منها عدد من السياقات المحتملة . أما عندما يتم الربط فيا بين الكلمتين بعلاقة العطف ، فإن ذلك يمكن أن يؤدي عادة إلى استرجاع المواد المتصلة بارتجال الذرات في المعادن . و يمكن لاستعال يؤدي عادة إلى استرجاع المواد المتصلة بارتجال الذرات في المعادن . و يمكن لاستعال الكلمة التي قد تبدو في حد ذاتها غامضة أو غير محددة ، بصحبة كلات أخرى في الكلمة التي قد تبدو في حد ذاتها غامضة أو غير محددة ، بصحبة كلات أخرى في إحدى استر اثيجيات البحث ، أن يكسب هذه الكلمة درجة عالية من الميز

وعلى الرغم من أننا قد تناولنا الكلمة باعتبارها الوحدة الأساسية في بحث مراصد بيانات اللغة الطبيعية ، فإن ذلك ينطوى حقيقة على قدر هائل من التبسيط . وربما كان من الأفضل النظر في استر اتيجية البحث على أساس كل من الكلمات وعناصر الكلمات فن الممكن البحث باستعال أجزاء الكلمات وفقاً لمبدأ البتر . و كما ذكرنا آنفاً ، فإن هناك أربعة أشكال للبتر :

ا ـ بتر الجانب الأيمن ، أى تجاهل كواسع الكلأت ؛ فمن المكن ، على سبيل الشيال ، للمقطع CRACK أن يسترجع الوثائق التي تشتمل على CRACKED أو CRACKED.

٢ – بتر الجانب الأيسر ، أى تجاهل صدور الكلمات ؛ فن الممكن ، على سبيل المثال ، المقطع MYCIN أن يسترجع الوثائق التي تتناول عدداً كبيراً من المضادات الحيوية .

٣ – بتر الجانبين الأيمن والأيسر معاً في نفس الوقت .

٤ ــ بتر الحشو ، أي تحديد بداية الكلمة ونهايتها مع ترك الوسط دون تحديد .

وبتر الجانب الأيمن هو أفضل الأشكال بالنسبة لمعظم الاستخدامات ، كما أنه يعتبر من الأدوات القوية بالنسبة لإجراء البحث الذي يستلزم استعال قطاعات ضخمة من الكلمات المتصلة ببعضها البعض . والبتر من الأساليب الرئيسية للاقتصاد في الوقت نظراً لأنه يكفينا مؤنة الحاجة إلى تسجيل قائمة بالمصطلحات المشتركة جميعها في الجذع ، كل على حدة . كما أنه أصلح ما يكون أيضاً في التعامل مع المواقف التي تستعمل فيها المصطلحات في حالتي المفرد والجمع ؛ فإدخال المقطع : DOG (حيث الشارحة تدل على البتر) على سبيل المثال أسرع من إدخال DOG or DOGS (حيث

إلا أنه ينبغى ألا يغيب عن بالنا أن استعال البتر يمكن أيضاً أن يقحم بعض الكلمات التى لاصلة لها بالاستفسار الذى نحاول الرد عليه . فينبغى استعاله بحذر ؟ فن الممكن لد: DOG أن يؤدى إلى استرجاع مواد تتعلق بالهزل doggerel أو مصرف دوجود Dogwood Bank من المستبعد Dogwood Bank عا يتعلق بالكلاب ، على الرغم من أنه قد يكون من المستبعد إجتماع كل هذه الموضوعات فى نفس مرصد البيانات . و كما سبق أن بينا ، فإننا ينبغى أن نتجنب النظر إلى الكلمات أو أجزاء الكلمات باعتبارها وحدات قائمة بذاتها ؟ فالمقطع : CAT, CATERPILLAR, على المثال فى غاية الغموض ,CATALYSIS , CATASTROPHE, CATAMARAN) وكذلك الحال بالنسبة للمقطع : CATALYSIS , CATASTROPHE, CATAMARAN أن يكونا فى غاية التخصيص والدقة فى استرجاع الوثائق المتعلقة بالتكسير بالحفز Catalytic Cracking التخصيص والدقة فى استرجاع الوثائق المتعلقة بالتكسير بالحفز

وربما كان من الممكن بالطبع استعال بعض الأوامر فى نظام الاسترجاع على الحط المباشر لعرض كل ما يشتمل عليه مرصد البيانات من كلمات تم إعداد الملفات المقلوبة الحاصة بها ، و « القريبة » هجائياً من إحدى الكلمات التي تهتم بها . وحينئذ يكون من الممكن انتقاء الكلمات من هذه القائمة وفقاً لأرقامها المميزة بنفس الطريقة التي يتم بها انتقاء الكلمات مما يعرض من اللغة المقيدة .

وفحالة المؤسسة التي تقوم بانشاء مرصد البيانات الخاص بها إعباداً على اللغة الطبيعية

فانه قد يكون من المفضل كما اقترحنا آنفاً إعداد جداول بالمترادفات أو الكلمات أو أجزاء الكلمات التي تدل على نفس و الفكرة و إلى حدما ويمكن اختزان هذه الجداول التي تمثل الأفكار التي يرجع إليها بكثافة في عمليات البحث _ إختزانها في النظام وعرضها عند الطلب . ويمكن المجلول الخاص بالماء على سبيل المثال أن يبدو على النحو التالى :

الماء: أو البحيرة: أو النهر: أو البحر: أو المحيط: أو الجدول: أو الخور: (حيث تدل الشارحة و: على البتر)

و يمكن لتوافر مثل هذه الجداول أن يجعل عملية البحث أكثر فعالية وأكثر كفاءة ؛ فهى تؤدى إلى الاقتصاد فى وقت مسئول البحث ، كما تقلل من احمالات تجاهله لبعض الكلمات التي يمكن أن تدعو الحاجة إليها لإجراء عملية بحث شامل . و يمكن فى حالة إعطاء هذه الجداول أرقاماً مميزة أو أسماء ، استيعابها كما هى فى استراتيجيات البحث على الحط المباشر . كذلك يمكن إعداد واختزان جداول التعبير عن الأفكار بلغات متعددة ، حيث تشتمل على الكلمات المقابلة فى عدد من اللغات .

الفصل الحادي والعشرون النظم الآليــة

يحدث في معظم النظم الالكترونية « التقليدية » إن لم يكن في جميعها ، كما سبق أن بينا في هذا الكتاب ، أن يقوم البشر بعمليات التجهيز الفكرى ، بينا يقوم الحاسب بمهمة جهاز المضاهاة العملاق لا أكثر . إلا ان احبالات تطوير نظم الاسترجاع الأكثر اعتماداً على الحاسب ، والتي يتم فيها اختزال التجهيز الفكرى البشرى إلى الحد الأدنى أو الاستغناء عنه تماماً ، قد بدأت تحظى بقدر من الاهتمام على مر السنين . والواقع أنه من الممكن استخدام الحاسبات الالكترونية في تكشيف الوثائق ، أو إعداد المستخلصات أو المستخرجات الحاصة بالوثائق على الأقل ، أو في التحكم آلياً في استراتيجية البحث أو في وضع الروابط بين المصطلحات المتصلة ببعضها البعض دلالياً ، مما يؤدى إلى أعداد إحدى الأدوات المساعدة البحث (كنوع من المكانز المعدة آلياً) . وقد أجريت معظم التجارب الحاصة « بالتكشيف الآلى » وما يتصل به من إجراءات خلال العقد السابع من القرن الحال ، وأصبح لدينا الآن ما لايتجاوز عدد أصابع اليد الواحدة من النظم التي يمكن إدخالها في عداد النظم الآلية بدرجات متفاوتة . والنظام الآلى الكامل المنظم الذي يتم فيه التكشيف بواسطة الحاسب فضلا عن إعداد المكنز الذي يتخلق داخلياً ، وتطوير استراتيجيات البحث آلياً اعتماداً على صيغة التعبير عن الحاجة الاعلامية باللغة الطبيعية .

وأكثر أشكال التكشيف الآلى شيوعاً هو التكشيف الذى يتم بالاستخراج ، أى استخراج الكلمات من النص ، ولكل من لون (1957) Luhn وباكسنديل Baxendale (*) وكلاهما من العاملين بشركة آى بى إم ، فضل السبق فى هذا المضار . (*) ويعتمد أبسط أشكال التكشيف بالاستخراج على تردد الكلمات كأساس لعمليات

⁽ه) يسمى أيضاً بالتكشيف الاشتقاق Derivative أو تكشيف الكلمات word indexing تميزاً لة من تكشيف الأفكار والمفاهيم. (المترجم)

الاستخراج ، أى أن الحاسب يستخدم فى إحصاء الكلمات أو العبارات التى تتردد أكثر من غيرها فى الوثيقة ، والتى ينبغى بالطبع أن تكون فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات ، حيث تقوم برامج الاستخراج بانتقاء الكلمات أو العبارات التى تتردد أكثر من غيرها ، للتعبير عن المحتوى الموضوعي للوثيقة . وتستعمل قائمة الاستبعاد بادئ ذى بدء فى طرح الكلمات الشائعة والكلمات غير الأساسية جانباً . وقد أثبتت التجارب فعالية هذا النوع من التكشيف بالاستخراج نسبياً ، كما أن الكلمات أو العبارات التى يتم انتقاؤها بواسطة الآلات لاتختلف كثيراً عن تلك التى كان من الممكن للمكشف البشرى استخراجها .

وهناك طريقة أقل شيوعاً تعتمد على التردد النسي بديلا عن التردد المطلق ؛ فني طريقة التردد النسي هذه ، وهي طريقة أكثر تعقداً من غيرها إلى حدما ، يتم استخراج الكلمة إذا كانت ترد بمعدل تردد أعلى مما هو متوقع في نص أو سياق معين . وهكذا يمكن في إحدى وثائق الديناميكا الهوائية استبعاد كلمتي وطائرة ، و و جناح ، على الرغم من أنها أكثر الكلمات تردداً في هذه الوثيقة ، بينا يمكن أن يقع الاختيار على كلمة و رفرفة ، ، حتى على الرغم من أنها ليست من الكلمات كثيرة التردد بشكل مطلق .

وتستعمل طرق التكشيف الآلى الأخرى أنواعاً أخرى من معايير الاستخراج بديلا عن المعايير الاحصائية أو معها جنباً إلى جنب ؛ فن المكن اتخاذ موقع الكلمة فى الوثيقة أو نوعية الكلمة ، أو حتى التركيز على الكلمة فى الطباعة ، كاستعال البنط الأسود أو الحروف المائلة مثلا ، أساسا للانتقاء.

وبديل التكشيف بالاستخراج هو « التكشيف بالتعيين » . وفي هذا الشكل من أشكال التكشيف الآلي تحاول بر امج الحاسب تعيين مصطلح واحد أو أكثر ، من بين المصطلحات إحدى اللغات المقيدة ، للوثيقة . والتكشيف بالتعيين في جوهره ليس إلا امتدادا للتكشيف بالاستخراج ، نظراً لاستعال نفس النوع من المعايير للتعرف على المحالك الكلات في التكشيف بالتعيين تحديد الكلات في التكشيف بالتعيين تحديد عن المعارة عن ا

قائمة بالكلمات التي يمكن لها ، إذا وردت في إحدى الوثائق ، أن تدل على صلاحية أحد المصطلحات وضرورة تعيينه لتكشيف هذه الوثيقة . ويستخدم الحاسب في التعرف على الكلمات الهامة في الوثيقة باستعال المعايير الإحصائية وغيرها من المعايير . وبمجرد التحقق من الكلمات يتم مضاهاتها بقوائم الكلمات أو « السمات » المرتبطة بكل مصطلح تشتمل عليه اللغة المقيدة ، حيث يقوم الحاسب بتعيين تلك المصطلحات المقيدة التي تتفق سماتها تمام الاتفاق والكلمات المستخرجة من الوثيقة . والتكشيف الآلي بالتعيين أكثر صعوبة بكثير من التكشيف بالاستخراج ، كما لم يكن النجاح حليفه بحال من الأحوال . وفيها عدا احمالات الإفادة منه لأغراض إعداد الكشافات المطبوعة فإنه لا يستحق ما يبذل فيه من جهد على الاطلاق ، نظراً لأننا إذا كنا ننوى التكشيف باستخدام الحاسب فإنه ربما كان من الأجدى استعال الكلمات التي ترد في الوثائق نفسها .

ولايختلف الاستخلاص الآلى كثيراً عن التكشيف الآلى . فنى أبسط أشكال الاستخلاص الآلى ، كما وضع أسسه لون ، يتم التحقق من الكلمات الأساسية التي تتر د بكثرة فى الوثيقة ، ثم يتم بعد ذلك إنتقاء الجمل التي تتركز فيها الكلمات كثيرة التردد وطبعها دون ترتيب لتشكل المستخلص . ولا يشبه المستخلص الذي يتم إعداده بهذه الطريقة — وهو فى الواقع عبارة عناقتباس، كما أن العملية نفسها عادة ما يفضل تسميتها « بالاقتباس الآلى » — لايشبه المستخلص الذي يتم إعداده بشرياً بالضرورة ، إلا أنه رغم ذلك عادة ما يكفل بياناً لا بأس به لموضوع الوثيقة .

كذلك يمكن استعال الأساليب الحاسبية في تجميع كلمات النص أو المصطلحات الكشفية التي تم تعييبها معا بطرق متعددة لتكوين فئات من الكلمات أو المصطلحات التي يمكن أن تصلح لأغراض الاسترجاع . ويمكن باستعال هذه الأساليب الحاصة بالتصنيف الآلي للمصطلحات بناء لغة يمكن اعتبارها أحد أشكال اللغات المقيدة . وهي على الأقل لغة تم فيها تجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معاً لتكوين فئة ، أو الربط فيا بينها بطريقة ما . وقد قدمت سبارك _ جونز (1974) Sparck-Jones عرضاً شاملا للبحث في مجال التصنيف الآلي للمصطلحات .

ويتم التصنيف الآلي للمصطلحات على أساس إحصاءات تردد الكلمات في الوثائق

أو فى التسجيلات الكشفية ، حيث التسليم بأنه كلما ازدادت معدلات تردد كلمتين معا فى التكشيف ، كلما معا فى الوثائق ، أو كلما ازدادت معدلات استعال مصطلحين معا فى التكشيف ، كلما ازدادت احمالات اتصالها ببعضها البعض بشكل أو بآخر . وإذا تتبعنا الأساس المنطقى للفكرة نجد أنه إذا كانت الكلمة إ ترد دائماً مع الكلمة والكلمة م والكلمة م ترد دائماً مع الكلمة وانه من الممكن استعال كلتا الكلمتين استعالا تبادلياً فى البحث ، نظراً لإمكان استرجاع نفس مجموعة الوثائق أيا كانت الكلمة التي تستعمل من بين هاتين الكلمتين . ولا يمكن لمثل هذا الارتباط المطلق أن يحدث كثيراً ، إلا أن ذلك لا يمنع من القول بوجه عام بأن الكلمات المرتبطة ببعضها البعض ارتباطاً وثيقاً من الناحية الاحصائية هي الكلمات التي يحتمل لها أن تكون مرتبطة أيضاً ببعضها البعض من الناحية الدلالية .

والواقع أنه من الممكن استعال مختلف مستويات الارتباط الاحصائي في تجميع المكلمات معاً أو الربط فيها بينها ؛ فيمكن للارتباط الاحصائي من المستوى الأول أن يجمع معاً تلك المصطلحات التي يمكن الربط بينها بنفس العلاقة الدلالية المستعملة في المكانز التقليدية ، وهي « مصطلح أعرض » و « مصطلح أضيق » و « مصطلح متصل إلا أنه من الممكن أن يأتي أيضاً ببغض المصطلحات التي قد لاتكون مرتبطة ببعضها البعض صراحة في المكنز التقليدي . وهكذا يمكن أن يتبين لنا أن هناك ارتباطاً عالياً بين كلمة « السل » وكل من « الرئة » و « الرئوى » و « الاستربتومايسين » الخ كذلك يمكن أن يكون هناك ارتباط مرتفع بين الأشكال المتعددة لنفس الكلمة ؛ في الممكن على سبيل المثال لكلمة « يلحم » أن ترد بكثرة مع « لحام »و « ملحوم » . في الممكن على سبيل المثال لكلمة « يلحم » أن ترد بكثرة مع « لحام »و « ملحوم » . على خليط من الكلمات المتصلة ببعضها البعض بطرق متعددة . ولا يمكن لهذه الفئة أن على خليط من الكلمات المتصلحات التقليدية التي تتكون عند بناء المكنز بواسطة البشر ، يكون بينها وبين فئة المصطلحات التقليدية التي تتكون عند بناء المكنز بواسطة البشر ، يكون بينها وبين فئة المصطلحات التقليدية التي تتكون آلياً بهذه الطريقة أن تكون صالحة فعلا لأغراض استرجاع المعلومات .

كذلك يمكن للارتباط الاحصائي في المستوى الثاني أن يكون صالحاً في استرجاع المعلومات . وارتباط المستوى الثاني ارتباط غير مباشر ، فإذا حدث على سبيل المثال

أن كانت الكلمة إ ترد بكثرة مع الكلمة ط بيها ترد الكلمة ب أيضاً بكثرة مع الكلمة ط ، إلا أن الكلمتين إ و ب لاترد ان معاً بكثرة ، فان هناك رغم ذلك احمالا قوياً لارتباط إ و ب ببعضها البعض ارتباطاً مباشراً . وربما كانتا بالفعل متر ادفتين أو أقرب إلى الترادف . ويمكن على سبيل المثال ، في مجموعة الوثائق في مجال الديناميكا الهوائية ألا ترد كلمة « دلتا » على الاطلاق إلا ومعها كلمة « جناح » ، كما أنه من الممكن لكلمة « مثلث » ألا ترد على الاطلاق بلون كلمة « جناح » ، أما كلمتا الممكن لكلمة « مثلث » ألا تردان معاً على الاطلاق ، أو يمكن أن يردا معاً في حالات نادرة . ورغم ذلك فإن الكلمتين في هذا السياق متر ادفتان ، نظراً لأن كلا منها تصف شكلا ديناميكياً هوائياً واحداً . ولايحتمل لهاتين الكلمتين أن تكونا مرتبطتين ببعضها المعيس ارتباطاً وثيقاً في الإنتاج الفكرى ، نظراً لأن الكاتب الذي يستعمل التعبير « جناح دلتاوى » لايحتمل له أن يستعمل التعبير « جناح مثلث » في نفس التقرير ، وكذلك الحال تماماً بالنسبة للكاتب الذي يستعمل « الجناح المثلث » . إلا أنه من الممكن رغم ذلك الربط بين هاتين الكلمتين باتباع أساليب الارتباط الاحصائي نظراً لأنها رغم ذلك الربط الوثيق بكلمة « جناح » .

هذا ومن المكن أساساً الإفادة مما بين الكلمات أو المصطلحات الكشفية من ارتباطات احصائية بطريقتين مختلفتين في إنشاء نظم استرجاع المعلومات. والطريقة الأولى هي حساب مدى « قوة الارتباط » بين جميع الكلمات أو المصطلحات الواردة في مرصد البيانات ثم اختزان الارتباطات في أحد أشكال مصفوفة الارتباط. وحيما يدخل أحد مسئولي البحث مجموعة معينة من المصطلحات فإنه يمكن للنظام أن يطور هذه الاستراتيجية المبدئية لكي يجتذب آلياً المصطلحات الإضافية المرتبطة بهذه المستوى الأول وارتباطات المستوى الثاني . ويتمثل هذا التطبيق الذي أطلق عليه المستوى الأول وارتباطات المستوى الثاني . ويتمثل هذا التطبيق الذي أطلق عليه متايلز (1969) Salisbury and Stiles وشبيجل ورفاقه (1963) Salisbury and Jones (1963) . Giuliano and Jones (1963)

أما الطريقة الثانية فتستلزم إعداد فئات المصطلحات أو الكلمات المرتبطة فيما بينها

ارتباطاً وثيقاً على أساس إحصاءات ورودها معاً ، إعداد هذه الفئات مسبقاً ، حيث تخترن هذه الفئات في النظام بنفس الطريقة التي يتم بها اختران البناء الهرى للمكنز تقريباً . ومن الممكن ادخال هذه الفئات في عمليات البحث آلياً ، كما يمكن أن يخضع استعالها لسيطرة مسئول البحث،أى أنه يمكن لمسئول البحث أن يطلب العوسع في واحد أو أكثر من المصطلحات التي يستعملها في استراتيجيته ليشمل الفئة التي ينتمي إليها المصطلح . وقد حمل عبالبحوث الأساسية في هذا النوع من التطبيق نيدام Needham المصطلح . وقد حمل عبالبحوث اللغوية بجامعة كمبر دج ، وقد خطت سبار كجونز (1961) ووحدة البحوث اللغوية بجامعة كمبر دج ، وقد خطت سبار كجونز (1961)

وتسلم جميع النظم التي عرضنا لها حتى الآن بضرورة قيام المحللين من البشر بوضع استر اتيجيات البحث باستعال المصطلحات في توافيق منطقية متعددة . ومن الممكن أيضاً تصميم نظم أكثر وآلية و هي النظم التي يمكن فيها للمستفيد ادخال صيغة تصف حاجته الاعلامية باللغة الطبيعية ، على شكل جملة واحدة أو أكثر . ولدينا احمالات لثلاثة أشكال مختلفة على الأقل لهذه الطريقة الأساسية :

(١) من الممكن الاحتفاظ بالنص دون مساس نقريباً ، وإعداد ملفات مقلوبة لأغراض البحث ، ثم نقوم ببحث مرصد البيانات بأسئلة مصاغة باللغة الطبيعية ، على شكل جمل انجليزية عادية .

(٢) من الممكن اخترال النص الكامل باتباع عمليات آلية معينة (وهي أساسة أساليب التكشيف الآلى بالاستخراج) بحيث لانخترن لأغراض البحث إلا الاقتباسات التي يحتمل لها أن تشتمل على خلاصة المحتوى الذي يحمل المعلومات ، ثم نقوم بعد ذلك باستجواب النظام باستعال الجمل العادية .

(٣) من الممكن الاحتفاظ بالنص الكامل مع استخدام الأساليب الآلية التي يتم بها وزن الكلمات وتجميعها معاً بطرق مختلفة ، يمكن أن تساعد في عملية البحث ، ويمكن في هذه الحالة أيضاً استجواب مرصد البيانات باستعمال الجمل العادية .

ويتمثل أول هذه الأشكال في نظام براوزر BROWSER (التجول على الحط مع الاسترجاع الانتقائي Browsing On-Line with Selective Retrieval) ، وهو أحد نظم شركة آى . بى . إم . ، وضع أسسه وليامز (1969) Williams . وهو نظام بسيط نسبياً يعتمد على ملفات مقلوبة للكلمات ، أو على وجه التحديد جذور الكلمات (ويطلق عليها وليامز الكلمات الجذرية rootwords) . إلا أنه يتم منح كل كلمة في النص قيمة إعلامية معينة (قيمة ع) أى أنها تتناسب عكسياً ومدى ترددها في مرصد البيانات ؛ فالكلمات أو الجذور الأقل تردداً ، والأكثر تميزاً في نفس الوقت تمنح أعلى قيمة ع . ويمكن للنظام أن يتقبل السؤال المصاغ في شكل جملة انجليزية عادية ، أما الوثائق فتسترجع وتعرض مرتبة طبقياً ، حيث يعتمد الترتيب الطبقي على وزن مركب أي مجموع الأوزان (القيم) التي تربط بين الكلمات الجذرية الواردة في الوثيقة والكلمات الجذرية الواردة في السؤال .

أما الشكل الثانى فيتمثل فى نظام ليدر مارت LEADERMART الذى وصفه كاسادرا وهلبان (1972) Kasadra and Hillman والذى يتم فيه اختزال الوثائق لأغراض البحث فى شكل عبارات إسمية . حيث تتم مضاهاة السؤال المصاغ بالانجليزية العادية مقابل مخزن العبارات الإسمية ، حيث يتم عرض تلك العبارات التى تتفق والاستفسار أحسن اتفاق ليقوم مسئول البحث بفحصها . ومن الممكن عرض العبارات والوثائق المرتبطة بها مرتبة طبقياً وفقاً لمدى اتفاقها وصيغة البحث . فالعبارات التى تتفق وصيغة البحث أحسن اتفاق ترتبط بالوثائق التى محتمل لها أكثر من غيرها أن تكون صالحة بالنسبة المستفيد .

ويتمثل الشكل الثالث في نظام سمارت SMART الذي وضعه سالتون (1971) Salton ، ونظام سمارت هذا هو أكثر النظم الآلية تقدماً . وكما هو الحال في براوزر يقوم نظام سالتون بوزن الكلمات أو جذور الكلمات التعبير عن قدرتها التمييزية في البحث ، إلا أن نظام سمارت يقوم فضلا عن ذلك بتجميع الكلمات بطرق متعددة ثم الربط فيابيها بهدف جعل عملية البحث أقرب ما تكون للاكمال . ولنظام سمارت لغة مقيدة محتزنة داخلياً بحيث يتم تجميع المصطلحات المتصلة ببعضها البعض معاً بواسطة الحاسب (*) أو بالأساليب اليدوية أو بطريقة تجمع بين الحاسب والجهد البشرى ، أي أن هذه اللغة

 ⁽ه) من المبكن اتباع أى أسلوب من أساليب التصنيف الآلى للمصطلحات لوضع « مكنز واضح» من هذا النوع يتم اختزانه آلياً .

واضحة بالنسبة للمستفيد . ويعتمد معارت ، شأنه فى ذلك شأن كل من براوزر وليدر مارت ، على إجراء عمليات البحث باستعال صيغة استفسار بالانجليزية العادية ، كما يقوم بترتيب الوثائق طبقياً وفقاً لمدى اتفاقها والصيغة ، وذلك باستعال أوزان المصطلحات و ذلك لجعل عمليتى المضاهاة والترتيب الطبقى أقرب ما تكونان إلى الاكتمال .

ويثير هذا النوع من النظم سؤالين على الأقل ، على جانب كبير من الأهمية بالنسبة لمجال استرجاع المعلومات على إطلاقه . ويمكن صياغة هذين السؤالين على النحو التالى :

 ١ -- هل يفضل تصميم النظم التي يمكن التفاهم معها بواسطة صيغ البحث المكونة من جمل انجليزية عادية ، بدلا من ترجمة الحاجة الاعلامية إلى استراتيجية بوليائية مقننة ؟

٢ -- هل يفوق أداء هذا النمط العام من النظم بشكل ملحوظ أداء نظم اللغة الطبيعية الأبسط، والمعتمدة على الملفات المقلوبة الحاصة بكلمات النص، مع استعال استراتيجيات البحث البوليائية، بما يشكل مبرراً مقبولاً لما يتم اتخاذه من خطوات إضافية لتجهيز النص؟

وليست لدينا الآن القدرة على الإجابة عن هذين السؤالين بطريقة مؤكدة . ولاشك أن لفكرة القدرة على التعامل مع أحد الملفات باستعال الاسئلة المصاغة بجمل انجليزية عادية جاذبيتها وخاصة فى نظم الاسترجاع على الحط المباشر التى يفيد منها الباحثون العلميون وغيرهم من المهنيين دون وسيط . ولاشك أن نجاح هذا الشكل من النظم يتوقف أساساً لا على كفاءة خوارزميات الترتيب الطبقى الداخلية فحسب ، وإنما يتوقف أيضاً على نوعية صيغة الاستفسار نفسها ، والتى ينبغى أن تكون وصفاً كاملا ودقيقاً للاحتياجات الإعلامية للمستفيد . ومن الواضح أيضاً أن إمكانيات التعامل على الحط المباشر لايمكن الإفادة منها كما ينبغى إلا إذا كان هناك تفاهم إيجابى بين المستفيد والنظام . فنى النظام الذى تتم فيه جميع العمليات خلف ستار ، أى أنها لائتم تحت بصر المستفيدين الذين ينفضون أيديهم من عملية البحث كلية بمجرد التقدم باستفساراتهم فإن المنفذ لا يستخدم إلا كوسيلة لإدخال البيانات لا أكثر .

وما إذا كانتالنظم التي على غرار كل من سمارت SMART وبراوزر BROWSER وليدر مارت LEADERMART تعمل بمستوى كفاءة أفضل بكثير من نظم بحث النصوص الأكثر بساطة مثل نظم Data Central ، من الأمور التي لازالت تفتقر إلى الوضوح ، ويحتاج الموقف إلى إجراء المزيد من الدراسات التقييمية المقارنة التي تعامل مرصد البيانات والاستفسارات وقرارات الصلاحية كمتغيرات ثابتة . ويمكن لنفس القول أن ينسحب أيضاً على مقارنة هذه النظم بنظم التحكم المسبق فى اللغة ، ومقارنة نظم اللغة . الطبيعية بوجه عام ، بنظم التحكم ألمسبق في اللغة في ظروف الاسترجاع على الحط المباشر . وتفيد النتائج التي انتهى إليها سالتون (Salton (1972) بما لايدع مجالا للشك ، أنه من الممكن لنظام سمارت أن يعمل بنفس الكفاءة التي يعمل بها نظام المدارز إذا ما تم تشغيل كلا النظامين خارج الحط المباشر ، ولكن السؤال الآن : هل يمكن السارت إذا ما تم تشغيله على الخط المباشر أن يعمل بنفس الكفاءة أم بكفاءة أعلى من المدلاين الذي يعتمد على لغة مقيدة تقييداً مسبقاً ، وكيف يمكن لكليها أن يعمل بالمقارنة بنظام على غرار نظم Data Central يستخدم مستخلصات المقالات الطبية ؟ ولازالت مثل هذه الأسئلة بحاجة إلى الإجابة بطريقة مؤكدة ، على الرغم من أنه قد تبين للانكستر ورفاقه (Lancaster et al. (1972) أنه قد أمكن لأحد نظم اللغة الطبيعية ، يعمل على الخط المباشر ، في مجال الصرع ، ويعتمد على المستخلصات ومجموعة برامج Data Centralأن يعمل بكفاءة أعلى مما كان يمكن له أن يعمل أعماداً على مجموعة المصطلحات المكشفية الحاصة بمرصد البيانات هذا . ولم تأت مثل هذه المقارنات بنتائج حاسمة حتى الآن ، ولازلنا بحاجة فعلا لأن نقارن أفضل نماذج إحدى نوعيات النظم بأفضل نماذج فئة مقابلة من النظم التي تنافسها . ولقد كان من الصعب في الماضي إجراء هذا النوع من المقارنات إلا أن مقوماتها تتزايد الآن باستمرار . فقد استخدم ليدر مارت ، على سبيل المثال ، في عدة مراصد ضخمة من مراصد البيانات المتاحة تجارياً ، وهي بعض مراصد البيانات التي يمكن التعامل معها باستعال إحدى اللغات التقليدية المقيدة تقييداً مسبقاً ، من خلال مؤسسات مثل لوكهيد Lockheed ومؤسسة تطوير النظم (SDC) . ولهذا فإنه ربما كان من الممكن ولاشك مقارنة أداء نظام ليدر مارت بأداء إحدى الطرق التقليدية الخاصة بالبحث البوليائي باستخدام مجموعة برامج أوربت PRBIC

الخاصة بمؤسسة تطوير النظم ، أو باستخدام نظام ديالوج DIALOG الخاص بمؤسسة لوكهيد ، مع الاحتفاظ بكل من مراصد البيانات والاستفسارات وقرارات الصلاحية كمتغيرات ثابتة . وعلى الرغم من وضوح الحاجة إلى مثل هذا النوع من المقارنات ، فإن الجهود في هذا الحجال لاتزال قاصرة ، كما أن المسئولين عن تطوير برامج المعلومات على المستوى القومي أو على المستوى العالمي لم يولوا هذه الدراسات سوى قدرا ضئيلا من الاهتام .

الفصل الثاني والعشرون دور الاتصال غير الرسمي

تركز الاهتمام حتى الآن في هذا الكتاب على القنوات الرسمية للاتصال ، ودور مراكز المعلومات في عملية الاتصال الرسمي . إلا أنه ينبغي أن يكون للقنوات غير الرسمية نصيب من اهتمامنا أيضاً في هذا المقام . ومما لاشك فيه أن الاتصال غير الرسمي أقدم بكثير من الاتصال الرسمي ، نظراً لأن البشر قد حرصوا على الاتصال ببعضهم البعض بطريقة رسمية قديماً وقبل أن يظهر أي شكل من أشكال قنوات الاتصال الرسمي . والاتصال الشفوى أيضاً أقدم بكثير من الإتصال التحريري . والوالواقع أن الاتصال التحريري لم يتبوأ مكانته الهامة في جميع مراحل تاريخ الإتصال إلا في العصور المتأخرة . وهناك _ بالطبع _ كثير ممن لايتصلون إلا من خلال القنوات غير الرسمية ؛ فهم لايكتبون ولا يحضرون المؤتمرات ، وربما كانوا أيضاً لايقرأون ما يكتبه الآخرون . ولا أنه يحدث في الأوساط العلمية والتكنولوجية أن يتم للاأنه يحدث في الأوساط المعلمية والتكنولوجية أن يتم تداول المعلومات عبر القنوات الرسمية والقنوات غير الرسمية على السواء ، فلكلا النوعن أهميته ، كما أن كلا منها يكمل الآخر .

ورغم كل ذلك ، فإن قنوات الإتصال المهنى غير الرسمية لم تحظ بالدراسة الجادة ، كما لم تتضح مالها من أهمية إلا فى غضون العقدين السابقين على وجه التقريب . وقد أمكن ملاحظة ظاهرة جديرة بالاهتمام فى العلوم وغيرها من المجالات التى تتم فيها ممارسة البحث الحقيق ؛ فعندما تتأكد لأحد الباحثين العلميين مكانة لا بأس بها فى أحد المجالات ، من خلال إجراء البحوث ونشر نتائج هذه البحوث فى الدوريات المتخصصة أو فى المؤتمرات العلمية ، فإنه يميل لأن يصبح « مرتبطاً ارتباطاً عضوياً » بإحدى شبكات الاتصال المتخصص ، أى أنه يبدأ فى التعرف على غيره من الباحثين العلميين العاملين فى نفس المجال أورفى المجالات المتصلة به . وتنشأ بين هؤلاء الباحثين العلميين المعاملين بقضايا متشابهة ، ممن يعرف بعضهم بعضاً أو يعرفون ما يقوم به كل منهم على المهتمين بقضايا متشابهة ، ممن يعرف بعضهم بعضاً أو يعرفون ما يقوم به كل منهم على

الأقل ، شبكة اتصال يغير رسمية . فهم يتصلون فيما بينهم بدرجة لا بأس بها من الفعالية من خلال الهاتف و المراسلات وما يدور بينهم من محادثات في اللقاءات المهنية ، حيث يحيطون بعضهم البعض علما بما انهوا إليه من نتائج في بحوثهم ، كما يناقشون هذه النتائج فيا بينهم ، وربما كانوا أيضا ، وربما كان هو الأهم ، يناقشون ما يزمعون إعداده من بحوث في المستقبل القريب اوتشهد هذه الشبكات كلا من الإتصال الشفوى والإتصال التحريرى ؛ فن الممكن توزيع مسودات مشروعات البحوث المقترحة للعرض وإبداء الملاحظات ، في مثل هذا الوسط . كذلك يمكن لأحد الباحثين أن يبعث ببعض الأنواع الأخرى من الوثائق إلى الباحثين الآخرين بهدف عرضها عرضاً نقدياً أو لأغراض الإعلام لا أكثر . وتشمل هذه الوثائق مسودات البحوث المزمع تقديمها في المؤتمرات أو نشرها في الدوريات العلمية ، كما تشمل أيضاً النسخ المطبوعة من البحوث قبل عرضها فعلا في أحد المؤتمرات ، وهذه تعرف و بالطبعات المسبقة ، ، فضلا عن النسخ المطبوعة من البحوث التي نشرت فعلا في الدوريات العلمية أو في تقارير المؤتمرات المطبوعة من البحوث التي نشرت فعلا في الدوريات العلمية أو في تقارير المؤتمرات المطبوعة من البحوث التي نشرت فعلا في الدوريات العلمية أو في تقارير المؤتمرات

كذلك تعتبر الشبكات غير الرسمية مصدراً لا غنى عنه للحصول على المعلومات اللازمة لحل مشكلات بعيبها ، نظراً لأنه يمكن لأى باحث أن يتصل بباحث آخر في الشبكة التماسا للمشورة أو رغبة في الحصول على المعلومات طالما كان يعلم أنه يمكن أن يكون قادراً على مساعدته .

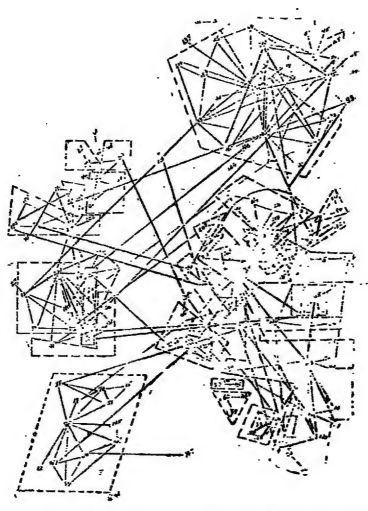
وربما كان من الحطأ أن نتصور أن جميع الباحثين العاملين في مجال بحثى معين يرتبطون ارتباطآ عضوياً بشبكة الإتصال هذه ؛ فالأمر يستغرق في المقام الأول وقتاً طويلا حتى يصبح الباحث مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً ؛ فينبغى أولا أن يصبح معروفاً من خلال بحوثه و كتاباته . وعلى ذلك فإن أكثر الباحثين ارتباطاً بالشبكة هم عادة الباحثون الكبار الذين عملوا في الحجال بعض الوقت . وثانياً فإنه على الرغم من عدم وجود حواجز جغرافية حقيقية أمام مثل هذه الشبكات ، فإن للاعتبارات الجغرافية واللغوية والسياسية والاقتصادية أثرها في تكوين الشبكة . وعلى ذلك ، فإنه إذا كانت معظم البحوث في مجال معين تتم في الولايات المتحدة الأمريكية ، فإن الباحثين في هذه الدولة عادة ما يكونون أكثر ارتباطاً بالشبكة بوجه عام من هؤلاء الباحثين العاملين في الدول

الأخرى. وفي هذه الحالة يتوقف مدى ارتباط الباحثين الآخرين بالشبكة على المكان الذى تعلموا فيه ، والمكان الذى مارسوا فيه البحث في الماضى ومدى حرصهم على حضور المؤتمرات الدولية ، ومدى نشاطهم في النشر ، ومدى قدرتهم على التعامل باللغة الانجليزية . ومما لاشك فيه أنه يمكن للباحثين المهتمين بقضايا متشابهة في دولة معينة أن يشكلوا شبكتهم الحاصة التي ترتبط بعد ذلك ، من خلال عضو واحد أو أكثر بالشبكات الفرعية في الدول الأخرى .

وأخيراً ، نجد بعض الباحثين الذين يفضلون لسبب أو لآخر العمل فى عزلة نسبية ، ولا يفضلون الإتصال برفاقهم من الباحثين عبر هذه الشبكات غير الرسمية . ويسمى جميع الباحثين الذين لاير تبطون ، لأى سبب من الأسباب ، بإحدى شبكات الإتصال غير الرسمية ، بالمنعزلين » .

ويشتمل شكل (٤٨) على مثال لإحدى الشبكات غير الرسمية للإتصال مأخوذ عن كروفورد (1971) Crawford . ويمثل هذا النموذج شبكة من المتخصصين فى الطب والمتخصصين فى علم وظائف الأعضاء والمتخصصين فى الكيمياء الحيوية وغيرهم من المهتمين بظاهرة النوم . وتتكون الشبكة الكاملة فعلا من سلسلة من الشبكات الفرعية ، المحاطة بخطوط متقطعة فى الشكل ، بينا ترتبط جميع الشبكات الفرعية ببعضها البعض . ومن الملاحظ أيضاً أنه فى الركن العلوى إلى يسار الشكل هناك باحثين ، وهما رقم 47 و محادة ، يتصلان ببعضها البعض ، إلا أنها لايتصلان بأحد آخر . كذلك يضم الوسط الحاص بالبحث فى ظاهرة النوم عدداً كبيراً من المنعزلين ، إلا أنهم لم يظهروا فى الشكل .

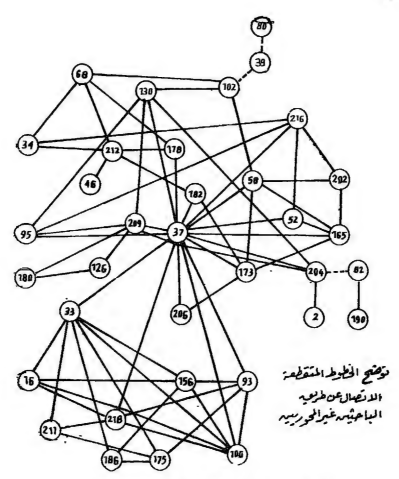
وتعرف در استسبل نقل المعلومات في وسطمن هذا النوع «بالتحليل السوسيومترى» ، أما الرسم الذي يوضح ما بين الأعضاء من ارتباطات فيسمى « بالبيان السوسيولوجي الحاص بوسط البحث في ظاهرة النوم. وغالباً ما تسمى شبكة الإتصال غير الرسمية القائمة في أحد الحجالات التخصصية « بالجامعة الإعتبارية الحاصة بالبحث في ظاهرة النوم.



شكل (٤٨) شبكة الاتصال بين الباحثين المهتمين ببحوث النوم . نقلا عن : Crawford (1971)

وعادة ما تبدو الجامعات الإعتبارية مرتبطة ببعضها البعض من خلال باحثين محوريين معينين . وهؤلاء الباحثون المحوريون هم « النجوم السوسيومترية » . ويتحلق الباحثون العلميون الآخرون حول هؤلاء النجوم ، كما يتركز الإتصال عليهم في شكل أقرب ما يكون إلى برامق العجلة . ومن الصعب إلى حد ما التعرف على النجوم السوسيومترية للبحث في ظاهرة النوم في شكل (٤٨) نظراً لكثرة التفاصيل الواردة في الشكل ، إلا أنهم هناك فعلا . أما شكل (٤٩) المأخوذ عن شكل (٤٨) فيوضح النجوم السوسيومترية

الحاصة بوسط البحث فى ظاهرة النوم فقط. و نلاحظ كيف يرتبط هؤلاء النجوم أو الباحثون المحوريون ببعضهم البعض بواسطة منافذ الإتصال . ومعظم الإتصال ، الذى تمثله الحطوط المتصلة فى الشكل ، يأتى من أحد الباحثين المحوريين إلى آخر مباشرة ، ولكن يحدث فى حالات نادرة أن نجد باحثين محوريين يربط بينها باحث غير محورى (الحطوط المتقطعة فى الشكل) . وفى مجتمع البحث فى ظاهرة النوم يبدو الباحث رقم ٣٧ و كأنه « نجم أكثر تألقاً » ، حيث يضطلع بدور محورى بالنسبة لشبكة الإتصال بأكلها .



شكل (٤٩) نجوم الباحثين المحوريين فى بحوث النوم نقلا عن (1971) Crawford

ولقد تبينأن للنجوم السوسيومترية لوسطالبحث القيادة فيا هو أكثر من الإتصال به فعادة ما يكونون في نفس الوقت هم قادة البحث في المجال ، وأغزر أعضاء الوسط إنتاجاً ، وربما كانوا أيضاً أكثرهم تأثيراً . وفضلا عن كونهم أكثر من يتصل بهم الآخرون فإنه من الممكن أن يكونوا أكثر الأعضاء ممارسة للتأليف ، وأكثرهم حرصاً على القراءة ، وأعمالهم الأوفر حظاً في الاستشهاد بها في أعمال الآخرين . ولهؤلاء النجوم الدور الأساسي في تبادل المعلومات في الوسط . ونظراً لأنهم يمثلون بؤرات عدد كبير من الإتصالات المهنية فإنهم عادة ما تكون لديهم القدرة على إعطاء المعلومات لعدد كبير من الباحثين الآخرين . هذا فضلا عن أن تأثيرهم في انتشار المعلومات المتعلقة بما يستجد من ابتكارات في الحجال لاينازع .

ولشبكات الإتصال غير الرسمية هذه أهميها البالغة في مجالات العلوم والتكنولوجيا كما أنها تعتبر ، من نواحي كثيرة ، شكلا غاية في الفعالية من أشكال نقل المعلومات . والواقع أنه يمكن للمعلومات التي تصل مثل هذه الجامعات الاعتبارية أن تشق طريقها بسرعة هائلة في شي أنحاء الشبكة ؛ فعادة ما تنشر المعلومات المتصلة بنتائج البحوث الجارية عبر شبكة الجامعة الاعتبارية قبل أن ينشر البحث في قنوات الإتصال الرسمية كالدوريات العلمية بزمن .

ولاشك أن هؤلاء المرتبطين ارتباطاً عضوياً بشبكة الجامعة الاعتبارية ، عادة ما يكونون فى وضع يفضل بكثير ما فيه غيرهم ممن لم يتحقق لهم هذا الارتباط ؛ فعادة ما يكونون أكثر قدرة على ملاحقة ما يستجد فى مجالم ، كما أنهم عادة ما يكونون أول من يتبنى الابتكارات العلمية والتكنولوجية ويفيد مها . أما المنعزلون فإنهم عادة ما يكونون أقل إحاطة بما يتحقق من تطورات جديدة فى مجالم ، كما أنهم عادة مايتبنون الابتكارات فى وقت متأخر جداً .

وللقنوات غير الرسمية التى يسلكها المتخصصون والمهنيون فى اتصالاتهم أدميتها الكبرى بالنسبة للتقدم العلمى . وعلى الرغم من أنه قد يكون من الممكن التحقق من شبكات الإنتصال من النوع الذى عرضنا له ، بأقصى درجات الوضوح فى العلوم ، فإن لهذه الشبكات وجودها فى العلوم جماعية الا وغيرها من المجالات أيضاً . كما أن لشبكات الإتصال غير الرسمية وجودها فى حياتنا اليومية أيضاً ؛ فنحن نعى مثل دم

الشبكات حين, نقول ه لقد علمت ذلك مما أشيع » . ومن الممكن في إحدى الشركات الكبرى ، على سبيل المثال ، أن يكون للسكرتارية شبكة معلوماتهم الحاصة بهم ، حيث تنتشر المعلومات المتعلقة بما يحدث في الشركة بسرعة عن طريق هذه الشبكة . ومن الممكن للسكرتارية المرتبطين ارتباطاً وثيقاً بالشبكة أن يحاطوا علما بالأحداث قبل أن تبلغ المنعزلين من زملائهم بزمن طويل . كما أنهم قد يحاطوا علما ببعض قرارات الشركة قبل أن تبلغ من يعملون في خدمتهم من المتخصصين . وهناك ظواهر مماثلة في الشركة قبل أن تبلغ من يعملون في خدمتهم من المتخصصين . وهناك ظواهر مماثلة في المدرسة أو الجامعة ، والأكثر ارتباطا بالوسط الذي يعيشون فيه ، أن يكونوا أكثر إلماما بالحطط الأكاديمية وغيرها من هؤلاء الذين لايختلطون كثيراً بزملائهم .

وينبغى أن يكون واضحاً أيضاً أن لقنوات الإتصال غير الرسمية أهميتها فى مجال الصناعة ؛ فالشركة التى تبدو منعزلة نسبياً ، أى الشركة التى لاتحرص على كفاءة إتصالاتها بالعالم المحيط بها ، يمكن أن تجد نفسها وقد تخلفت عن منافسيها بمراحل ، حيث تفقد القدرة على الإلمام بسرعة عالية بما يستجد من الحامات والتجهيزات وأساليب الإنتاج ، مما يؤدى إلى فقدانها القدرة على تحقيق التحسن المستمر فى طاقاتها الإنتاجية ، وتطوير المنتجات الجديدة ... الخ .

ومن حسن الحظ أنه قد تبين ، فى الولايات المتحدة على الأقل ، أن لكثير من المؤسسات الصناعية قنواتها غير الرسمية للإتصال ؛ حيث يمكن أن يكون هناك فى إحدى الشركات فرد واحد أو أكثر من النجوم السوسيومترية . وعادة ما يكون هؤلاء من المهندسين أو العلماء مجن يلجأ إليهم بافى العاملين بالمؤسسة كلما احتاجوا إلى المعلومات . ويطلق على النجوم السوسيومترية فى مجال الصناعة مصطلح « سدنة المعلومات » أو سدنة التكنولوجيا » فى بعض الأحيان . وعادة ما يحرص هؤلاء الأفراد على إحاطة أنفسهم علما بما يستجد من تطورات تتصل باههامات الشركة ، وذلك بالاطلاع على الإنتاج الفكرى الجارى فى الحجال ، وإقامة إتصالات مكتفة بغيرهم من الأفراد فى المؤسسات الأحرى . وعلى الرغم من أن هذه قد لا تكون وظيفته المحددة رسمياً فى الشركة ، فإن سادن المعلومات عادة ما يضطلع بدور أساسى فى التقدم الصناعى وذلك الشركة ، فإن سادن المعلومات عادة ما يضطلع بدور أساسى فى التقدم الصناعى وذلك بالمعلومات إلى المؤسسة عن طريق القنوات الرسمية وغير الرسمية على السواء . وقد

تبين وجود ظاهرة مماثلة على المستويات القومية ؛ فقد أمكن ، فى بعض الدول ، التعرف على من يمكن تسميهم بسدنة التكنولوجيا العالمية . وعادة ما يكون هؤلاء من العلماء أو غيرهم من المهنيين ممن يحيطون أولا بأول بما يتحقق خارج أوطانهم من تطورات علمية أو تكنولوجية حديثة ، بالاطلاع على الإنتاج الفكرى وإقامة إتصالات مهنية مكثفة بالأفراد أو المؤسسات فى أى مكان آخر . ويمكن القول بأنهم يقومون بمهمة استيراد المعلومات و تصديرها . ويمكن لهؤلاء ، لأسباب لاتخفى على أحد ، أن يضطلعوا بدور على جانب كبير من الأهمية فى استيراد التكنولوجيا التى تطورت فى الدول الصناعية الأكثر تقدماً إلى الدول الآخذة بأسباب النهو .

وتضطلع قنوات الإتصال غير الرسمية بدور لا يستهان به فى بث المعلومات المتعلقة بالتطورات الحديثة فى أى مجال ، أى المعلومات المتعلقة « بالإبتكارات » . وقد حظى موضوع « إنتشار الابتكارات » وخاصة فى مجالات الزراعة والطب ، بعدد هائل من البحوث . وتتوقف السرعة التي يتم بها تبنى الابتكار فى مجتمع معين على كفاءة ونوعية قنوات الاتصال وعلى إتجاهات أعضاء المجتمع ومواقفهم حيال الابتكار ، أى ميلهم لاقرار الابتكار أو رفضه . وقد أمكن التحقق من خمس مراحل يمكن أن يمر بها الفرد فى عملية التبنى :

- 1 الإحاطة .
- ٧ الاهمام.
- ٣ ـ الأختبار .
 - ٤ التبي .
- الإقرار الهائي.

ومرحلة الإحاطة مرحلة سلبية في غالب الأحيسان ؛ فالفرد عادة ما يحيط بأحد الابتكارات نتيجة لتلقيه أخبار هذا الابتكار دون أن يسعى إليها بشكل إيجابي . أما مرحلة الاهتمام فهي أكثر إيجابية . وحين ينشأ هذا الاهتمام فإن الفرد عادة ما يسعى للحصول على معلومات أكثر تفصيلا أو أكثر اكمالا عن الابتكار وكيف يمكن تبنيه . ويحدث في بعض الأحيان أن يكون من المكن التحقق من مرحلة مستقلة خاصة

-يالتقييم إلا أن مثل هذه المرحلة لايمكن تمييزها بوضوح ، نظراً لأنه من الممكن لتقييم الابتكار أن يحدث بشكل ما في جميع مراحل العملية .

وهناك من يتبنون الابتكار في مرحلة مبكرة كما أن هناك من يتبنونه في مرحلة متأخرة . والواقع أنه قد أمكن عند دراسة انتشار الابتكارات التحقق من خمس فئات من الأفراد : المبتكرون ، ومن يتبنون الابتكار في مرحلة مبكرة ، والغالبية المبكرة ، والغالبية المبتكرين ومن يتبنون . والغالبية المتأخرة ، والمتقاعسون . ويمكن بوجه عام لكل من المبتكرين ومن يتبنون الابتكار في مرحلة مبكرة أن يكونوا أكثر الفئات نشاطاً في المجتمع ، حيث يكونون أكثر ارتباطاً بقنوات الإتصال غير الرسمية . وقد ساد الاعتقاد في وقت ما بأن انتشار الأبتكار إنما هو في الأساس عملية تمر بمرحلتين ، حيث تصل المعلومات أولا إلى التأثير والدون النجوم السوسيومترية) ومنهم مباشرة إلى من لديهم القدرة على التأثير في تصرفاتهم وإنجاهاتهم من الأفراد الآخرين . إلا أنه قد تبين مؤخراً أن عملية الانتشار أكثر تعقداً مما يدل عليه هذا و النموذج » ذو الحطوتين . فهي في حقيقة الأمر عملية متعددة الحطوات ، حيث يؤثر قادة الرأى في غيرهم من قادة الرأى الأذين يؤثرون بدورهم في أعضاء «وسطهم» المباشر .

ولا يمكن المبالغة في توكيد أهمية شبكات الإتصال غير الرسمية في العلوم وغيرها من المجالات ؛ فقد كشف كولمان ورفاقه (1966) (Coleman et al. (1966) على سبيل المثال ، بوضوح عما لإحدى الشبكات الحاصة بالعاملين بالطب من أهمية بالغة في انتشار المعلومات الحاصة بالعقاقير . فعند مقارنة الأطباء الداخلين في الشبكة بالأطباء الذين لا يرتبطون بها أدى ما كشفت عنه المقارنة من اختلافات في زمن التبني إلى القرل بأن لشبكات الإتصال تأثير غاية في الأهمية على التبني المبكر للعقاقير الجديدة . وعلى تخوم المجالات سريعة التطور فإن الباحث العلمي المرتبط ارتباطاً عضوياً بإحدى شبكات هذا النوع من شبكات الإتصال يتمتع بمزايا ضخمة ، لا تتوافر لزملائه غير المرتبطين ، في تلقي المعلومات الجديدة .

وفضلا عن تقسيم الإتصال البشرى إلى إتصال رسمى وإتصال غير رسمى فإنه يمكن اتباع تقسيم آخر وهو الإتصال التحريرى والإتصال الشفوى . فالمحادثة الهاتفية أحد مظاهر الإتصال الشفوى الذى يقوم فيه أحد الأفراد بنقل رسالة إلى آخر باتخاذ شبكة

الهاتف قناة للإتصال . ويمكن لأحد الأفراد ، فى ظل ظروف أخرى ، أن يفضل الإتصال بآخرين بكتابة خطاب أو مقالة فى إحدى الدوريات أو الصحف ، وربما أيضاً فى كتاب . والخطابات والدوريات والكتب كلها من قنوات الإتصال الهامة .

وللقنوات الشفوية للإتصال بعض المزايا بالمقارنة بالقنوات التحريرية ، كما أن للقنوات التحريرية بعض المزايا إذا ما قورنت بالقنوات الشفوية . ولكل من الشكلين أهدافه الحاصة ، كما يمكن لأحدهما أن يكون أكثر ملاءمة أو أكثر كفاءة من غيره في ظل ظروف معينة . ومن بين المزايا البارزة للإتصال الشفوى أنه يتسم بالتفاعل والمرور في إتجاهين ؛ فني المحادثة بين شخصين هاتفياً أو وجهاً لوجه يتحقق التفاعل في بينها . ويحدث في بعض الأحيان أن يقوم أحدهما بدور المصدر بينها يقوم الآخر بلور المتلقي ، كما يمكن تبادل الأدوار في بعض الأحيان . فإذا لم نفهم المتحدث ، أي بلور المتلقي ، كما يمكن تبادل الأدوار في بعض الأحيان . فإذا لم نفهم المتحدث ، أي أخرى . أما الإتصال التحريري فإنه لايتسم أساساً بالتفاعل ؛ فعظم من يقرأون المقالات أخرى . أما الإتصال التحريري فإنه لايتسم أساساً بالتفاعل ؛ فعظم من يقرأون المقالات أو الكتب لايستجيبون للمؤلف ، كما أن الإتصال غالباً ما يكون في إنجاه واحد . أما المراسلة فهي تمثل فئة مختلفة إلى حد ما ؛ فيمكن للمراسلة أن تكون إتصالا في الإنجاهين إلا أن التفاعل يبلغ من البطء ما يفقده الكثير من قيمته التفاعلية الحقيقية .

أما العيب الأساسي الإتصال الشفوى فهو أنه لايعتبر وسيلة بالغة الكفاءة لنقل نفس الرسالة إلى عدد كبير من الأفراد في نفس الوقت . فمن الممكن ، في ظل ظروف معينة ، أن تكون لدينا القدرة على نقل نفس الرسالة شفوياً لعدة مئات من الأفراد ، كما هو الحال مثلا في تقديم أحد البحوث في أحد المؤتمرات الكبرى ، إلا أننا لا يمكن عادة أن نمارس الإتصال الشفوى إلا مع أشخاص بمفردهم أو جماعات محدودة . وتكفل الإذاعة والتليفزيون — بالطبع — إمكانية الإتصال الشفوى بملايين الأفراد ، إلا أن قنوات الإتصال هذه قد لا تكون في متناول الجميع ، كما يمكن القول بأنه ليس من الضرورى أن تكون جميع الرسائل ملائمة تماماً لإمكانات وسيلة البث .

والتفرقة بين الإتصال الرسمى والإتصال غير الرسمى أقل تحديداً ووضوحاً من التفرقة بين الإتصال الشفوى بوجه عام التفرقة بين الإتصال الشفوى بوجه عام إتصال غير رسمى أساساً ، أما معظم أشكال الإتصال التحريرى فتدخل في نطاق

الإتصال الرسمى . إلا أن هذه الارتباطات ليست مطلقة بحال من الأحوال ؟ فالحطاب الذى يبعث به أحد العلماء إلى آخر إتصال تحريرى إلا أنه غير رسمى في طابعه ، كما أن الحديث الذى يلتى في أحد اللقاءات المهنية يعد من قبيل الإتصال الشفوى الرسمى . وهناك بعض القنوات التى تأسست رسمياً كما تحظى بالرعاية الرسمية من قبل الأوساط المهنيسة لأجل تيسير سبل الإتصال المهنى بين أعضاء كل وسط. وتشمل هذه القنوات منافذ النشر والحلقات الدراسية والمؤتمرات واللقاءات المهنية . ويمكن اعتبار كل ما يتم من إتصال عبر الأجهزة الرسمية لهذه القنوات إتصالا رسمياً ، أما باقى أشكال الإتصال الأخرى فيمكن اعتبارها إتصالا غير رسمى . وتدخل المؤتمرات المهنية وغيرها من اللقاءات ضمن فئة خاصة ؛ فالبحوث التي تقدم رسمياً في المؤتمر ، والتي يمكن أن تنشر ضمن أعماله إتصالات رسمية ولاشك ، إلا أن الأمر لا يقتصر على فلك ، فهناك الإتصالات غير الرسمية التي تحدث في مثل هذه المؤتمرات ، سواء في غرف الفنادق أو في الردهات أو في المطاعم ، ويمكن لهذا الإتصال غير الرسمي أن غرف الفنادق أو في الردهات أو في المطاعم ، ويمكن لهذا الإتصال غير الرسمي أن البحوث المقدمة رسمياً .

ومن الممكن الإفادة من كل من القنوات الشفوية والتحريرية على قدم المساواة لتلبية الاحتياجات الاعلامية الحاصة بحل المشكلات وإتخاذ القرارات وكذلك الاحتياجات الإعلامية الخاصة بالإحاطة الجارية . ويحدث في ظل ظروف معينة أن يكون من الأجدى الناس المعلومات شفوياً ، كما يحدث في أحيان أخرى أن يكون من الأفضل أو الأنسب المحصول عليها تحريرياً . وليس هناك أى ارتباط مباشر بين تمطى الاحتياجات الإعلامية وتمطى الإتصال ؛ فإذا كان أحد المهندسين بحاجة إلى معلومات لحل مشكلة معينة فإنه يمكن أن يلجأ إلى المصادر المنشورة ، كما يمكن أن يتصل بمهى آخر أحصائى في هذا المجال بالذات . وهناك الكثير من العوامل التي تؤثر في القرار الحاص بأى النوعين من المصادر يمكن اللجوء إليه ؛ فإذا كنا على يقين من أن هناك شخصاً بعينه لديه ما نحتاج المصادر يمكن اللجوء إليه ؛ فإذا كنا على يقين من أن هناك شخصاً بعينه لديه ما نحتاج المعلومات فإنه غالباً ما يكون الإتصال به أجدى من البحث عن حل في الإنتاج الفكرى المنشور . إلا أننا بالنسبة لمكثير من الاحتياجات الإعلامية قد لاتكون لدينا القدرة على أن نعرف على وجه التحديد الأخصائي الذي يمكن أن يعطينا إجابة فورية ، القدرة على أن نعرف على وجه التحديد الأخصائي الذي يمكن أن يعطينا إجابة فورية ،

وبذلك يمكن أن يكون البحث عن حل في الإنتاج الفكرى أفضل من البحث عن أخصائي لديه القدرة على الأخذ بيدنا .

وينبغى أن يكون واضحاً أيضاً أنه لا يمكن لأى من قناتى الإتصال أن تعمل بمعزل عن الأخرى ؛ فعندما نستدعى مستشاراً هندسياً لمعاونتنا فى حل مشكلة معينة فإنه يمكن أن يعطينا الحل الا من مخه الله إلا أنه ربما كانت قدرته على أن يفعل ذلك راجعة إلى أنه أكثر منا إحاطة بالإنتاج الفكرى المنشور . فهذا هو مجال تخصصه الذى يحرص على الإحاطة بكل جديد فيه كما يتعين علينا أن نفعل فى مجالنا . ويمكن لهذا المستشار أن يعطينا حلا غير مسجل فى أى مكان فى شكل مكتوب، إلا أن هذا أمر غير محتمل إلى حد ما . فلا شلك أنه من الممكن إذا ما لجأنا الأخصائى الناساً للمعلومات أن يكون هذا الأخصائى بحاجة للرجوع إلى الإنتاج الفكرى المنشور . والواقع أنه من الممكن لحله لشكلتنا أن يقتصر على إحاطتنا علما بوجود مطبوع معين يشتمل على الحل . فهو عادة الم يكون ملما بالإنتاج الفكرى لجال تخصصه قادراً على الرجوع إليه بسهولة . كما يمكن أن يكون الجانب الأكبر من الإنتاج الفكرى الأكثر صلاحية بالنسبة له فى متناول بدمه فى مكتبه .

إلا وجود حلول الكثير من مشكلاتنا في مكان ما في شكل منشور لايقلل بحال من أهمية قنوات الإتصال الشفوى ؛ فنحن نلجأ إلى الأخصائي لأنه أكثر إلماما منا بالإنتاج الفكرى ، وبذلك يمكنه العثور على حل بسرعة أكبر ، وكذلك لأن لديه القدرة على أن يقيم الإنتاج الفكرى وأن يقرر أى الحلول أنسب لاحتياجاتنا أو أى البيانات يمكن الوثوق بها أكثر من غير ها . كما أننا نلجأ أخير اللمصدر الشفوى لأغراض «التفسير» وهذا أمر لايكفله الإنتاج الفكرى . فإذا كنا نعاني ألما حاداً في الأذن فإننا يمكن أن نلجأ إلى إحدى المكتبات الطبية الضخمة حيث نستعرض قدراً هائلا من الإنتاج الفكرى علم أطلع العالمي في أمراض الأذن ، وربما اطلعنا على جانب من هذا الإنتاج أكبر بكثير مما أطلع عليه كثير من الأخصائيين . إلا أن توافر الإنتاج الفكرى في هذه الحالة لايحدى فتيلا في حل مشكلتنا . فيا لم نكن نحن أطباء فإننا لايمكن أن نفيد من هذا الإنتاج الفكرى في حل مشكلتنا . فيا لم نكن نحن أطباء فإننا الأكبر منه . وربما كان من الحاقة ولاشك بشكل عملي . وربما نعجز عن فهم الجانب الأكبر منه . وربما كان من الحاقة ولاشك أن نحاول تشخيص حالتنا وعلاجها .

والحلاصة أنه بالنسبة لأغراض حل المشكلات أو اتخاذ القرارات ، أحياناً ما نلجاً إلى المصادر الشفوية للمعلومات ، كما نلجاً إلى المصادر التحريرية في أحيان أخرى . ويمكن في غالب الأحيان الإفادة من النوعين معا . هذا فضلا عن أن المصادر الشفوية نفسها ، كما سبق أن رأينا فعلا ، تعتمد اعباداً كبيراً على المصادر التحريرية . ويمكن الإفادة أيضاً من كلا القناتين لأغراض الإحاطة الجارية . كما أن الباحث أو المهندس عادة ما يحتاج إليها معا إذا كان يحرص فعلا على مواكبة التطورات الجارية في مجاله ؛ فهو يحاول أن يتأقلم مع أصلح قطاعات الإنتاج الفكرى الحديث ، إلا أنه في نفس الوقت يمكن أن يحرص على حضور حلقات التعليم المستمر والمؤتمرات ، كما يحرص بوجه عام على الإحاطة بما هو جار بالتحدث إلى غيره من المتخصصين . ومن الممكن بوجه عام على الإحاطة بما هو جار بالتحدث إلى غيره من المتخصصين . ومن الممكن على سبيل المثال للمنتجات الحديثة أن تصل إلى علم المستفيدين المحتملين مها عن طريق ممثلي صانعي هذه المنتجات . وهكذا يزور ممثلو شركات الأدوية الأطباء في عياداتهم بزيارة المصانع للتعريف بمنتجاتهم في أوساط المسئولين عن المشتروات وغيرهم ممن يعتمل لم الإفادة من هذه المنتجات .

وينبغى أن يكون واضحاً مما سبق أنه من المكن المتخصص فى أى مجال أن يفيد من عدد من المصادر المختلفة المعلومات ؛ فن الممكن أن يتصل بغيره من الآفراد ، ومهم من يعمل خارجها ، كما أنه يحتاج للإفادة من الكتب والدوريات والتقارير الفنية وغيرها من أشكال الإنتاج الفكرى . ويحتفظ الكثيرون بمجموعاتهم الحاصة من الإنتاج الفكرى الذى يرون أنه فى غاية الأهمية بالنسبة لهم . والمملفات الشخصية المعلومات هذه ، والتى توجد فى مكاتب المتخصصين أهمية بالغة ؛ فهى أقرب مصادر المعلومات منالا ، كما أنها يمكن أن تكون أول ما يلجأ إليه المتخصص من مصادر بمجرد الإحساس بالحاجة إلى المعلومات . إلا أن مثل هذه المجموعات الشخصية لا يمكن أن تكون مكتملة ، وعلى ذلك فإنها لا يمكن أن تلبى جميع المجموعات الشخصية لا يمكن أن تكون المتخصص مصدر يلجأ إليه المحصول على مجموعة من الاحتياجات . فينبغى أن يكون المتخصص مصدر يلجأ إليه المحصول على مجموعة من الإنتاج الفكرى المنشور أكثر اكمالا . وهذا بالطبع هو الهدف الذى ترمى المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات إلى خدمته .

وربما يكون من المناسب قبل أن نفرغ من موضوع الإتصال غير الرسمي ، أن نشير إلى سلسلة من التجارب التي جرت فيها محاولة ﴿ إضفاء الطابع الرسمي ﴾ على قنوات الإتصال غير الرسمية. فقد قامت المعاهد الصحية القومية National Institutes of Health في الفترة من ١٩٦١ حتى ١٩٦٧ باجراء تجارب جاعة تبادل المعلومات Information Exchange Group ،حيث تم تحت رعاية المعاهد الصحية القومية إنشاء سبع جماعات لتبادل المعلومات في مختلف مجالات التخصص في العلوم البيوطبية . وقد عين لكل جاعة رئيس من العلماء المبرزين في الحجال . وكانت مهمة هذا الرئيس التأكد من أن جميع العلماء الضالعين في نشاط البحث والتطوير في مجال التخصص ، بما فيهم العلماء من خارج الولايات المتحدة ، تشملهم الجماعة . وقد أتاحت المعاهد الصحية القومية الإمكانات الإدارية والسكرتارية اللازمة لتيسير التبادل داخل كل جاعة . وكانت جميع الاتصالات التي يريد العضو أن يتقاسمها مع رفاقه ، مهما كانت غير رسمية أو مؤقتة أو غير نهائية ، تقدم لإدارة الجاعة حيث يعد منها عدد من النسخ لكي توزع على جميع أعضاء الجاعة . وكانت حركة التبادل تنز ايد بفعل (الكرة الجليدية » لأن كل اتصال كان يؤدى بدوره إلى إثارة إستجابات من الأعضاء الآخرين . وقد حاولت جاعات تبادل المعلومات الحاصة بالمعاهد الصحية القومية ، عن عمد ، توسيع شبكة الجامعة الاعتبارية ، وذلك بضم الباحثين المبتدئين فضلا عن الباحثين من الدول الأقل تقدماً من الدول الغربية . وعلى الرغم مما صاحب هذه التجارب من جدل وخلاف فى الرأى ، وما تعرضت له من هجوم مرير من جانب رؤساء تحرير بعض الدوريات العلمية البارزة ، فإن هناك من يرون في هذا العمل أهم ما تحقق حتى الآن في مجال الاتصال العلمي . وقد قام كل من كوبر (1968) Cooper وهينان وويكس Heenan and Weeks (1971) بإعداد تحليلات لما حققت همذه التجارب من مكاسب ، أما جرين (Green (1967) فيقدم الأفكار الإيجابية لأحد رؤساء الجاعات.

وقد اجتذبت دراسة ظاهرة الجامعة الاعتبارية اهمام كل من برايس وبيفر Crane (1966) . كما تعرض لهما بقدر كبير من التفصيل كل من كرين Beaver (1966) وكروفورد (1971) . أما فكرة السدنة فقد تعرض لها ألن (1972) Allen and Cohen (1969) وألن و كوهين (1969) Allen and Cohen (1969)

وألن ورفاقه (1968). كما تعرض كل من ألن وكونى Allen et al. (1968) وألن ورفاقه (Cooney and Allen (1974). وألن ورفاقه (1973) Cooney (1973) وكوني وألن (1974) Allen et al. (1971) لظاهرة السدنة الدوليين. أما موضوع انتشار الابتكارات فقد حظى باهمام كل من كو لمان ورفاقه (1966) Coleman et al. (1966) وكانس (1957) Rogers and Beal (1958) وروجرز وبيل (Rogers and Beal (1958) وولكننج وانب ويمكن الماس استعراضات قيمة لمختلف جوانب الإتصال غير الرسمى في كل من هافلوك (1969) Havelock (1969) وولكن

القصسل الثالث والعشرون المستقيدون واحتياجاتهم

توافر لدينا على مر السنين عدد لايستهان به مما يسمى « بدر اسات المستفيدين » . وتتر اوح هذه الدراسات ما بين الدراسات المسحية الشاملة لسلوك المجتمعات التخصصية الكبرى في البحث عن المعلومات ، كرجال الفيزياء ، وعلماء النفس ، والعاملون بالبجوث والتطوير بوزارة الدفاع على سبيل المثال ، والدراسات الأكثر تحديداً والخاصة بالمستفيدين من إحدى المكتبات أو أجد مراكز المعلومات ، والدراسات البالغة التخصيص للمستفيدين من إحدى الحدمات أو الأدوات ، كما هو الحال مثلا في دراسة الاطلاع على دورية معينة أو دراسة الإفادة من الفهرس في مكتبة معينة . ولايحاول هذا الفصل إلقاء نظرة شاملة على هذا الإنتاج الفكرى الضخم ، كما أنه لايتعرض للمناهج التي يمكن اتباعها في دراسة احتياجات او طلبات المستفيدين من خدمات المعلومات ، وإنما يقتصر على بعض الأفكار والمبادئ العامة المتعلقة بعادات البحث عن المعلومات و « الاحتياجات الإعلامية » ، بقدر تما تسعفنا به الدراسات التي تمت في غضون العقدين الماضيين من هذه المبادئ العامة . وقد جرت فعلا بعض المحاولات الناجحة لتحليل هذا الإنتاج الفكرى وتفسيره ، بذكر منها على وجه الخصوص ما قام به كارتر ورفاقه (1967) Carter et al. (1967) ما قام به كارتر Faibisoff and Ely (1976) وفييزوف ورفاقه وفييزوف وإلى et al. (1973)

وربما كانت أهم نتيجة انهت إليها دراسات المستفيدين بوجه عام هى أن إمكانية الوصول وسهولة الإفادة هما أهم العوامل التى تقرر ما إذا كان من الممكن الإفادة من خدمة معلومات معينة أم لا . وتدخل إمكانية الوصول المادى والفكرى و «السيكولوجي» ضمن عناصر هذه الصورة . وقد أفادت بعض الدراسات فعلا أن سهولة الإفادة تأتى قبل النوعية المعترف بها عند اختيار مصدر المعلومات . وهذه هى النتيجة التى انهت

إليها – على سبيل المثال – دراسة روزنبرج (1967) Rosenberg المعتمدة على الاستبيان ، لستة وتسعين من المهنيين في المؤسسات الصناعية والهيئات الحكومية . كذلك انتهى كل من ألن وجيرسبيرجر (1967) Allen and Gerstberger إلى يستخدمها نتيجة مماثلة إلى حد بعيد . وقد حاولا في هذه الدراسة استقصاء المعايير التي يستخدمها المهندسون في اختيار مصدر المعلومات عندما يواجهون أحد مواقف حل المشكلات، في سياق البحث عن أدلة عملية تدعم نموذجاً لسلوك البحث عن المعلومات اقترحه ألن (1966) Allen من قبل . وبناء على نموذج ألن فإن اختيار مصدر المعلومات يكاد يكون معتمداً وبشكل أساسي على إمكانية الوصول (القناة) ؛ فالمصدر الأقرب منالا يقع عليه الاختيار أولا ، ثم تأتى بعد ذلك اعتبارات النوعية وضانات الثقة ، على الرغم مما لها من أهمية في التأثير على مدى استعداد المستفيد لتقبل المعلومات التي يقدمها مصدر معين . وقد كشفت دراسة ألن وجيرسبيرجر عن أن هناك فعلا من الأدلة العملية ما يدعم نموذج ألن ، وقد انتهيا ، على وجه التحديد إلى أن :

١ - إمكانية الوصول هي أهم العوامل التي تتحكم في مدى الإفادة من إحدى
 قنوات الإتصال .

٢ ــ لكل من إمكانية الوصول والنوعية الفنية المعترف بها أثرهما فى اختيار المصدر
 الأول .

٣ ــ يتأثر إدراك إمكانية الوصول بالحبرة ؛ فكلما ازداد المهندس خبرة بالقناة
 كلما أدرك أنها أقرب منالا .

٤ – هناك علاقة بين معدل تقبل الأفكار ورفضها والنوعية المعترف بها للمعلومات التي تقدمها القناة . و هكذا يتخذ المهندسون النوعية الفنية معياراً فى عملية التصفية يعوضهم جزئياً عن تجاهل إعتبارات النوعية الفنية عند اختيار إحدى قنوات المعلومات .

وأجرى سوبر (1972) Soper واحدة من أكمل الدراسات التي تهدف إلى التعرف على تأثير إمكانية الوصول على الإفادة من الإنتاج الفكرى. وتعتمد هذه الدراسة على تحليل الاستشهادات المرجعية الواردة في عينات من المقالات القيمة الحديثة

في العلوم والعلوم الاجتماعية والإنسانيات . وقد حاول سوبر أن يجدد لكل مصدر مستشهد به في كل مقالة المكان الذي كان يوجد فيه مادياً وقت كتابة المقالة ، أي ما إذا كان بالمجموعة الشخصية للمؤلف أم في مجموعة الإدارة أو القسم ، أم في مكتبة المؤسسة التي يتبعها المؤلف ، أم في مكتبة أخرى بنفس المدينة ، أم أنه لم يكن من الممكن الحصول عليه إلا من خلال مصدر خارج المدينة التي كان المؤلف يعيش ويعمل بها . وقد افترض سوبر إمكان وجود علاقة مباشرة بين أنماط الاستشهاد المرجعي وإمكانية الوصول مادياً إلى الوثائق ؛ فكلما كان المصدر أقرب منالا من الناحية المادية كلما ارتفعت احتمالات الاستشهاد به . وقد تأكدت صحة هذا الفرض فعلا من واقع البيأنات التي جمعهاسو برمن ١٧٨من الباحثين الذين استجابوا له فضلا عن ١٧٥٥ إستشهاداً مرجعيا . وقد تبين أن حوالي ٥٩ ٪ من مجموع الأعمال المستشهد بها في عينة سوبر كانت ضمن المقتنيات الشخصية للمؤلفين ، وأن حوالي ٢٦ ٪ كانت من مقتنيات مكتبات المؤسسات التي يتبعونها ، وأن حوالي ١٠ ٪ من هذه الأعمال كانت في مكتبات أبعد منالا من الناحية الجغرافية . ويمكن القول بوجه عام أنه كلما كان المصدر أقرب منالا كلما از دادت احمالات الاستشهاد به . وقد أعرب من استجابوا لسوبر عن تفضيلهم لمقتنياتهم الشخصية على غير ها من المكتبات نظراً لأن هذه المقتنيات الشخصية كانت أُقرب منالا فضلا عن ترتيبها بطريقة تتفق واهمّاماتهم إلحاصة . و كانت المواد التي يصفها العالم أو الباحث العلمي بأنها في غاية الأهمية بالنسبة لعمله من المواد التي تضمها مقتنياته الخاصة ، حتى على الرغم من احتمال وجودها في إحدى المكتبات القريبة أيضاً . وقد جنح المستجيبون إلى السلبية في مواقفهم تجاه المكتبات حيث حكموا بصعوبة الإفادة منها و « أن جوها لايشجع بوجه عام على العمل بها » . و كان هناك ٩٨٪ بمن استجابوا لسوبر ممن يحتفظون بنوع ما من المجموعات الشخصية، ولم تكن هناك علاقة بين الحرص على الاحتفاظ بمثل هذه المجموعات وحجم أومستوى مكتبة المؤسسة التي يتبعها المستجيب ، أي أن المستجيبين يحتفظون بمقتنياتهم الشخصية حتى على الرغم من ارتفاع مستوى مكتبات المؤسسات التي يتبعونها .

أما عامل سهولة الإفادة فقد ألتى مورز (1960) Mooers عليه الأضواء فى قانونه المعروف:

ا يمكن للمستفيدين أن ينصر فوا عن نظام استرجاع المعلومات حيثًا يكون حصولهم
 منه على المعلومات أشد إيلاما و إز عاجاً من عدم الحصول عليها » .

ويمكن الحصول على أكمل تحليل لسهولة الإفادة باعتبارها أحد العوامل المؤثرة . في السلوك البشرى بوجه عام في كتاب زيف (1949) Zipf الذي يتعرض لهذا العامل على ضوء «مبدأ أقل جهد».

أما النتيجة الرئيسية الثانية التي أمكن الحروج بها من العديد من الدراسات ، فهى إحساس كثير من المهنيين البريادة عبء المعلومات » . فهم يحصلون على المعلومات ه أكثر مما يمكنهم التعامل معه . وهم لا يحتاجون إلى مزيد من المعلومات من مزيد من المصادر نظراً لعجزهم عن التعامل بكفاءة مع ما يتلقونه الآن ، وإنما يؤكدون بدلا من ذلك الحاجة إلى مزيد من الإنتقائية في خدمات المعلومات . فهم يعتبرون الاستعراضات الانتقائية والنقدية للإنتاج الفكرى ، كالاستعراضات السنوية على سبيل المثال ، من المصادر البالغة الأهمية . وكذلك الحال بالنسبة لعمليات التقييم والانتقاء والتخليق التي تقوم بها مراكز تحليل المعلومات (أنظر الفصل السابع) .

وينبغى لحدمات المعلومات أن تكون أكثر قدرة على الملاحقة وخاصة فى العلوم ؛ فالحاجة تدعو فعلا لمزيد من السرعة والكفاءة فى بث نتائج البحوث العلمية . ولسوء الحظ فإننا نجد معظم خدمات المعلومات الرسمية وقد تخلفت لسنوات عن ١ جبهة البحث، فى جميع المجالات العلمية . بل إن الدورية العلمية نفسها تبدو وقد تغلب فيها الطابع الأرشيفي على طابع الملاحقة المجارية ، نظراً لأنها عادة ما تنشر البحوث التي مضى على اكتمالها عام أو أكثر ، والتي بدأت قبل نشرها بثلاث سنوات ، بينها نجد الكثير من المطبوعات الثانوية التي تقوم بمهمة تكشيف الدوريات العلمية أو استخلاصها ، وقد المطبوعات الثانوية التي تقوم بمهمة تكشيف الدوريات العلمية أو استخلاصها ، وقد المطبوعات البانوية التي المروعام كامل عن موعدها . وهناك حاجة متز ايدة لإحاطة العلماء بالبحوث الحديثة والبحوث التي لازالت تحت الإعداد . ومن هنا تأتي الأهمية البائغة بالبحوث الحاصة بالبحوث الجارية ، والتي تتمثل بأقصى درجات الوضوح في ملفات بورصة سميثونيان للمعلومات العلمية والتي تتمثل بأقصى درجات الوضوح في ملفات بورصة سميثونيان للمعلومات العلمية العلمية Smithonian Science Information

و كما أشرنا في الفصل السابق ، فان قنوات الإتصال غير الرسمية تعتبر أكثر أهمية من القنوات الرسمية لتلبية فتات كثيرة من الاحتياجات الإعلامية . كما تبين أيضاً أن المقتنيات الشخصية من المصادر البالغة الأهمية ؛ فعندما تنشأ الحاجة إلى المعلومات فإنه من الممكن و لاشك للفرد أن يلجأ أو لا وقبل كل شيء إلى مقتنياتهمن مصادر المعلومات، وإذا لم تسعفه هذه فإنه يمكن أن يلجأ إلى المنافذ غير الرسمية ، حيث يتصل بأحد الزملاء أو المستشارين من داخل المؤسسة التي يعمل بها أو من خارجها. ولا يمكن أن يفكر في اللجوء إلى إحدى المكتبات أو أى شكل آخر من مراكز المعلومات إلا بعد أن يستنفد جميع إمكانات هذه المصادر . و فاللجوء إلى المكتبة ، أو و إستشارة أمين المكتبة ، من التصرفات التي يمكن أن تأتى في ذيل القائمة إذا ما طلب من المهنيين تسجيل مصادر من التعرفات التي يفيدون منها ، مرتبة و فقاً لصلاحيتها المدركة أو أهميتها المدركة . وعادة ما يأتى تصدر المقتنيات الشخصية والقنوات غير الرسمية لجميع قوائم الترتيب الطبق المصادر المعلومات ، في غالب الأحيان نتيجة لعوامل الصلاحية والملاعمة وسهولة الإفادة . ويرى المهنيون أيضاً أن القنوات غير الرسمية عادة ما تكون أقدر من المصادر المعاهدة كل ما يستجد .

وقد أبرز الكثير من دراسات المستفيدين بوضوح نتيجة أخرى ، وهي أن تدريب المستفيدين والمستفيدين المحتملين من خدمات المعلومات من المجالات التي لم تحظ بالقدر الكافي من الاهتام للأسف . وقد أكدت الدراسات المسحية الحاصة بمختلف الأوساط مراراً وتكراراً ، أن هناك قطاعات عريضة من أعضاء هذه الأوساط لايعلمون شيئاً على الاطلاق عن كثير من خدمات المعلومات المتاحة لهم . ويدرك البعض الآخر وجود بعض الحدمات ولكن بشكل يفتقر الوضوح ، إلا أنهم لم يفيدوا منها على الاطلاق . نظراً لاعتقادهم بأنها موجهة « لحدمة الآخرين » ، ولا يعرفون سوى القليل عما يمكن أن تحققه لهم . وهناك بعض آخر يمكن أن يفيدوا من بعض الحلمات القائمة ، إلا أنهم لا يملكون القدرة على استغلالها استغلالا كاملا نظراً لعجزهم عن إدراك أو استيعاب لا يملكون القدرة على استغلالها استغلالا كاملا نظراً لعجزهم عن إدراك أو استيعاب ما يتأثرون بتوقعاتهم ؛ فهم يميلون السؤال عما يعتقدون أن بإمكان الحدمة تقديمه ، وهو ما يمكن أن يكون مختلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون مختلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون مختلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون مختلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون مختلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يمكن أن يكون مختلفاً إلى حد ما عما يريدون أو يحتاجون إليه فعلا . والإفادة من ما يعرف المحتورة المورود بحدورة المحتورة المحتورة

مصادر المعلومات من المجالات التي لاتحظى بأدنى قدر من الاهتمام في جميع مراحل التعليم. والافتقار إلى أساليب الترويج المناسبة لحدمات المعلومات من المشكلات التي لا يمكن تجاهلها في هذا السياق ؛ فيحدث في غالب الأحيان بمجرد الانتهاء من تصميم الحدمة وإنشائها أن يقنع المسئولون عن الإدارة بمجرد الجلوس انتظاراً لتقاطر الناس على الحدمة . وربما لايكون هناك ما يدعو للدهشة أن مثل هذا التقاطر لا وجود له في غالب الأحيان . إلا أن الموقف بالنسبة للترويج يبدو في سبيله للتغير ولاشك مع تزايد أهمية ما تضطلع به الاهتمامات التجارية من دور في تقديم خدمات المعلومات .

وربما كانت الأفكار والمبادئ العامة التي أشرنا إليها آنفاً هي أهم ما يمكن الخروج به من فيضان ما تم فعلا من دراسات المستفيدين . وهناك عدة ملاحظات أخرى ، أقل أهمية إلى حدما ، يمكن تلخيصها على النحو التالى :

١ ــ يبدو العلماء وغيرهم وقد تكونت لديهم عادات راسخة فيها يتعلق بتجميع المعلومات . وعلى ذلك فإنه ينبغى لنظم المعلومات أن تتكيف وفقاً لهذه العادات لا أن تتوقع للمستفيدين المحتملين أن يتكيفوا وفقاً للنظم .

٢ - يمكن لمختلف المستفيدين المحتملين أن تكون لهم احتياجاتهم الإعلامية المختلفة ، كما يمكن لاحتياجات الفرد الواحد أن تتغير تغير أ شاملا مع مرور الزمن . كذلك يمكن للعاملين بالبحث فى أحد الأوساط الأكاديمية أن يحتاجوا إلى وثائق تختلف عن تلك التي يحتاج إليها العاملون بالتدريس ، كما أنهم قد يحتاجون أيضاً إلى توسيع نطاق الحدمة بشكل ملحوظ . وقد تبين أيضاً من الدراسات اختلاف نوعيات المعلومات التي يحتاج إليها الباحثون تبعاً لاختلاف المراحل التي تمر بها مشروعات البحث ، وأنه يمكن أيضاً للمصادر المستخدمة أن تختلف اختلافاً بيناً من مرحلة إلى أخرى من مراحل المشروع .

٣— تنطوى « صلاحية » الوثائق بالنسبة لجماعة معينة من المستفيدين على ما هو أكثر من مجرد الاتفاق في الموضوع بين الوثائق واهمامات هؤلاء المستفيدين ؛ « فلمدى ملاءمة » المواد من حيث مستوى المعالجة والشكل واللغة على سبيل المثال ، أهميته البالغة أيضاً .

٤ ــ ينبغى أن تتوافر لخدمات المعلومات إمكانات (المواصلة) وأبرز الأمثلة على

ذلك الحاجة إلى إمكانات مناسبة وكافية لتوصيل الوثائق مساندة لخدمات استرجاع الإشارات الوراقية .

٥ – على خدمات المعلومات أن تنمى الثقة فى نفوس المستفيدين منها ، حيث ينبغى أن تقدم ما يؤكد الاستمرارية ، كما ينبغى أن يكون لدى العاملين بالمعلومات القدرة على الإتصال بذكاء بالمستفيدين وعلى المستوى الفنى المناسب . ولكل من الاطراد والاكتال ، المتمثلين فى حرص إحدى خدمات التكشيف على تغطية جميع أعداد مجلة ما ، وحرص المكتبة على تجنب الفجوات فى مجموعاتها من الدوريات ، من العوامل الهامة أيضاً .

٦ ــ هناك من الأدلة ما يفيد أن كثيراً من الأفراد لايدركون أن لديهم احتياجات إعلامية على الاطلاق ، وإذا أدركوا حاجة ما فإلهم قد يعجزون عن تفسيرها بالدقة الكافية ، لتحويلها إلى طلب يقدم إحدى خدمات المعلومات الرسمية .

وربما بدا من المناسب في ختام هذا العرض الموجز لاحتياجات وسلوك المستفيدين من خدمات المعلومات ، الإشارة إلى بعض ما وقعت فيه معظم الدراسات التي أجريت حتى الآن ، من أخطاء وما اكتنفها من قصور . ومن أبرز مظاهر القصور أنها تخرج بنتائج اعتماداً على السلوك المعلن للمستفيدين لا على سلوكهم الملاحظ . ولاشك أن سؤال الناس عما يعملون أيسر بوجه عام من ملاحظة كيف يتصرفون فعلا . ولسوء الحظ فإن ما يقول الناس أنهم يفعلونه غالباً ما يختلف وربما يختلف تماما عما يفعلونه فعلا . ومن مظاهر انقصور الأخرى التي تكتنف بعض الدراسات أنها عادة ما تسأل المستفيدين عما يقومون به بوجه عام . ولا تركز على « واقعة حاسمة » معينة . ويعتبر ذلك من أوجه القصور لأنه من الممكن للمستفيدين أن يكونوا بوجه عام أكثر دقة في تذكرهم لإحدى الواقعات الحديثة من تذكرهم لسلوكهم الغام . وعادة ما يميل تذكر السلوك العام المعنوض إن لم يكن مجافياً للدقة على طول الحط . ومن أوجه القصور الأخرى في هذا الصدد أن معظم محاولات الملاحظة الفعلية لسلوك المستفيدين عادة ما تكون بالضرورة متطفلة أكثر منها في محلها . ومن هنا يكون الخوف من أن يؤثر تطفل أسلوب الدراسة على احبالات الثقة في نتائج الملاحظة ؛ فيمكن للشخص الذي يحس أنه تحت الملاحظة أن يتصرف بطريقة تختلف عما اعتاد عليه .

وقد سبق لنا فى الفصل العاشر أن ألقينا الضوء على أهم مظهر من مظاهر القصور التي تُكتنف معظم در اسات المستفيدين . ولهذا المظهر من الأهمية ما يجعله جديراً بإعادة مناقشته هنا . فما لاشك فيه أن در اسات المستفيدين على اختلاف أنو اعها قد أطلعتنا على قدر كبير جداً مما يتعلق بما يقدم لحدمات المعلومات من طلبات من جانب من يفيدون منها فى الوقت الراهن . إلا أن ذلك ليس إلا نتوءاً ضئيلا من جبل جليدى غاية فى الضخامة . ويمكن لمعرفة المكثير عن النتوء وأقل القليل عن المكتلة الضخمة المغمورة أن يؤدى بمصممى خدمات المعلومات والمسئولين عن إدارتها إلى اتخاذ قرارات مبنية على افتراضات قد تكون مفتقرة إلى الدقة ، بل ربما كانت محفوفة بالمخاطر .

ويحدث في كثير من الأحيان أن يكون مدير خدمة المعلومات على دراية كافية بطلبات المستفيدين الحاليين فقط ، بينما لايتوافر له ، إن توافر على الاطلاق ، سوى أقل القليل عن الاحتياجات الاعلامية لأفراد المجتمع ممن لايفيدون في الوقت الراهن من الحدمات المتاحة . ويمكن بالنسبة لأنواع معينة من مراكز المعلومات على الأقل ، أن يكون جمهور المستفيدين الفعليين محدوداً بالقياس لجمهور المستفيدين المحتملين . ومن الممكن بالطبع لجانب من الاحتياجات الإعلامية للمستفيدين الحاليين ألا يتحول إلى طلبات على الخدمات المقدمة ، إلا أننا تعوزنا المعرفة الكافية بمظاهر الاختلاف بين الاحتياجات التي تحولت إلى طلبات وتلك التي لم تتحول . كما أننا تعوزنا الدراية الكافية بالعوامل التي تقرر ما إذا كان من الممكن لإحدى الاحتياجات الإعلامية أن تتحول فعلا إلى طلب على خدمة المعلومات أم لا . أضف إلى ذلك أنه على الرغم من إلمامنا المحدود بالطلبات التي يتقدم بها المستفيدون الحاليون ، فإننا قد تعوزنا الدراية الكافية بالاحتياجات الكامنة وراء هذه الطلبات . وعادة ما نميل للاعتقاد بأن الاحتياجات التي يعرب عنها المستفيدون تتفق تماماً واحتياجاتهم الفعلية ، في حين نجد هناك من الأدلة الكافية ما يفيد بأن كثيراً من الاحتياجات المعرب عنها ليست إلا تقديرُاتَ تقريبية للاحتياجات الفعلية . وعلى ذلك ، فإن النتوء المرئى للجبل الجليدي الضخم غاية في الصغر فعلا نظراً لأنه يمثل تلك الاحتياجات المعرب عنها فقط لا مجموع الاحتياجات الإعلامية الحاصة بهؤلاء الذين يفيدون حالياً من خدماتنا . وأقل ما تكون وضوحاً ، إذا كان لها نصيب من الوضوح على الاطلاق ، تلك الاحتياجات الكامنة وراء طلبات المستفيدين الحاليين ، أى احتياجات المستفيدين الحاليين التي لم يقدر لها التحول إلى طلبات ، واحتياجات هؤلاء الذين لايفيدون على الاطلاق من خدماتنا فى الوقت الراهن .

وهناك بالطبع تفسير واضح لهذا الموقف ؛ فالطلبات أيسر في التعرف عليها من الاحتياجات ، كما أن دراسة المستفيدين الحاليين أيسر من دراسة غير المستفيدين في الوقت الراهن . إلا أننا بالتركيز على ما يمكن ملاحظته بأقصى درجات السهولة ، ثم الحروج بنتائج من هذه الملاحظات ، يمكن أن نرتكب أخطاء فادحة . وغالباً ما يميل مديرو خدمات المعلومات للاهمام بوجه خاص بما يطلبه منهم المستفيلون الحاليون . وربما كان من أوضح الأمثلة على ذلك شراء مزيد من الكتب والدوريات من النوعيات التي يقبل عليها المستفيدون الحاليون . إلا أن مثل هذا التصرف من شأنه الاقتراب بخدمات المعلومات أكثر من احتياجات المستفيدين الحاليين والابتعاد بها أكثر فأكثر عن احتياجات المستفيدين الحاليين والابتعاد بها أكثر المثل هذه التصرفات أن تقترب بالحدمات من الاحتياجات التي يعرب عنها المستفيدون الحاليون والابتعاد بها عن :

- (١) الاحتياجات الفعلية لكامنة وراء الاحتياجات المعرب عنها .
- (٢) احتياجات المستفيدين الحاليين التي لم تتحول بعد إلى طلبات.

وربما أمكن للموقف أن يصبح أسوأ من ذلك نظراً لأنه من الممكن وضع حجم الطلبات الحالية في الاعتبار . وعادة ما تكون القرارات التي يتخذها مديرو خدمات المعلومات متأثرة في غالب الأحيان بتلك الطلبات الحاصة بالمستفيدين الحاليين والتي تتردد بكثافة عالية . ويؤدى ذلك إلى خلق موقف يدعم نفسه بنفسه، تتجه فيه الحدمة باستمرار نحو الطلبات التي تتردد بكثافة عالية ، والتي يتقدم بها ذلك القطاع من الجمهور الذي يفيد في الوقت الراهن مما يقدم من خدمات . وهكذا تتزايد الحدمات تحيزاً ، حيث تظل في صالح المستفيدين الحاليين لا غير المستفيدين في الوقت الراهن ، كما تظل في صف من يستفيدون منها بكثافة على حساب من لايترددون عليها إلا لماها .

وقد وجدت هذه الظاهرة من يشجعها فعلا ى الإنتاج الهدرى المتحصص من بين المؤلفين الذين كان عليهم أن يتحروا الدقة أكثر . ويؤيد هؤلاء المؤلفون ضرورة التعرف على أكثر الناس إفادة من إحدى الحدمات ، وتحديد سمات اهتماماتهم وضرورة توفير الحدمة لمزيد من الموارد التى يفيدون منها . ومن الواضح أننا إذا ما تتبعنا هذه السياسة حتى نهايتها المنطقية فسوف نجد أنفسنا أمام خدمة موجهة وبدقة بما يتفق واحتياجات فرد واحد .

وواقع الأمر أننا على الرغم مما أجرى من مئات الدراسات الحاصة بالمستفيدين لازلنا نجهل الكثير عن الاحتياجات الإعلامية الحقيقية لمختلف الأوساط التي صممت خدمات المعلومات لصالحها . ويمكن لما توافر لنا من معارف أن يكون ضرره أكثر من نفعه في تصميم الحدمات وإدارتها . وربما آن الأوان لكي نطرح دراسات المستفيدين جانباً وأذ نركز بدلا من ذلك على مجال للبحث أكثر جدوى ، ألا وهو أشكال الإعراض عن الإفادة وفئات غير المستفيدين من خدمات المعلومات .

ويمكن الحصول على الدراسات المسحية أو الوراقيات الصالحة الحاصة بدراسات المستفيدين في أعمال كل من أتكن (1971) Atkin ومؤسسة أويرباخ Auerbach ومؤسسة أويرباخ Barnes (1965) ، وباربر (1966) Barber (1966) ، وباربر (1965) Davis and Bailey (1964) ، ودى ويز (1971) Bates (1971) ، ونورد (1973) Ford (1973) ، ونورد (1974) Tobin (1974) ، وتوبن (1974) Tobin (1974) ، وتوبن (1974) . Wood (1971)

القصل الرابع والعشرون تصميم خدمات المعلومات

هناك الآن على مستوى العالم الآلاف المؤلفة من خدمات المعلومات. ويمكن أن نسلم بأن كل واحدة من هذه الحدمات قد صممت بما يتفق والاحتياجات الإعلامية لمجتمع معين من المستفيدين. ولهذا فإننا يمكن أن نتوقع ضرورة توافر قدر هائل من المعلومات المتعلومات المعلومات ، إلا أن مثل هذه المعلومات لا وجود لها للأسف. وربما أمكن القول بأنه لا وجود على الأقل من الناحية العملية للإنتاج الفكرى الذي يناقش فعلا أسس تصميم نظم المعلومات أو خدمات المعلومات. ولقد أمكن في هذا الكتاب التعرف على كثير من العوامل المؤثرة في نجاح خدمات المعلومات أو فشلها ، ومناقشة هذه العوامل. وتحاول في هذا الفصل تجميع بعض هذه المواد معا والحروج منها ببعض الأسس التي يمكن اتخاذها ركائز لطريقة منهجية لا بأس التصميم خدمات المعلومات.

وهناك مبدأ واحد لا محيد عنه ، وينبغى أن يكون معنا ونصب أعيننا من البداية ؛ فعادة ما تزداد احمالات تقبل نظام المعلومات وتبنيه من جانب مجتمع المستفيدين إذا ما أتيحت لهذا المجتمع فرصة المشاركة الإيجابية فى تصميم النظام من البداية . إلا أنه على الرغم من كل ما يمكن أن يحظى به تصميم النظام من عناية وحرص فإنه يمكن أن يواجه بقدر لايستهان به من اللامبالاة وربما المقاومة أيضاً إذا أحس أعضاء المجتمع المراد خدمته أن النظام قد صممته وفرضته عليهم فئة من خارجهم لايمكن لها أن تدعى القدرة على إدراك احتياجاتهم الفعلية . وعلى الرغم من الصعوبة البالغة لتحقيق مستوى لا بأس به من المشاركة الإيجابية من جانب المستفيدين فى تصميم أنواع معينة من خدمات المعلومات ، كما هو الحال مثلا فى النظم التى يتم تصميمها لحدمة مجتمع على المستوى القوى أو الدولى من المستفيدين ، فإنه ينبغى أن يكون من المكن دوما تحقيق مستوى على من مشاركة المستفيدين الإيجابية فى تصميم النظم الموجهة لحدمة مؤسسات بعيها .

ويمكن أن يتحقق ذلك بتشكيل فريق التصميم يتكون من أخصائي المعلومات وممثل الوسط المستفيد . فعند تصميم إحدى الخدمات الحاصة بإجدى المؤسسات الصناعية أو أحد الأجهزة الحكومية مثلا ، فإنه ينبغى اختيار عدد من المسئولين الممثلين لكل فرع أو كل قسم أو كل وحدة إدارية من المزمع خدمتها ، المشاركة مع فريق التصميم . ومن المهم بمكان كسب تعاطف وتعاون مديرى مختلف الوحدات المزمع خدمتها . وعلى كل مدير أن يختار عضواً من العاملين بكل وجدة التعبير عن الاهتمامات الخاصة بوحدته . وينبغى أن يكون هؤلاء الأعضاء من المتمرسين بأعمال وحداتهم ، وأن يكونوا ممن يحتلون مناصب قيادية حتى تكون لهم صلاحيات الدفاع عن اهتمامات وحداتهم في الفريق ، كما ينبغى قبل كل شيء أن يكونوا متعاطفين مع مشروع التصميم . ويتوقف مقدار ما ينفقه ممثلو المستفيدين من وقت على حجم المشروع والمدى الزمني لهمة التصميم ومدى كثافة الجهد المبذول فيها . ومن المستبعد تماماً أن يكرس هؤلاء أنفسهم طول الوقت لمهمة التصميم . ويمكن لفريق التصميم ، في الواقع ، أن يجتمع مرة واحدة كل أسبوع ، وعلى فترات متباعدة (تتجاوز الأسبوع) في بعض مراحل المشروغ .

ومن المهم بمكان إدراك الوظيفة الحقيقية لممثلي المستفيدين ؛ فعلى الرغم من مشاركتهم في قرارات التصميم فإنه قد لايكون من الممكن لهم الدخول في تفاصيل تعقيدات تصميم النظم ، فهذه مهمة أخصائي المعلومات في الفريق . وعادة ما يضطلع ممثلو المستفيدين بمهمة التعبير عن اهمامات وحداتهم ، كما يحملون ما يطرحه فريق التصميم من آراء وما يتوصل إليه من أفكار إلى وحداتهم لمناقشها ، فضلا عن مشاركتهم في تقييم النظام في كل مرحلة من مراحل تطوره .

و يمكن للمراحل الأساسية التي ينطوى عليها تصميم النظام أن تكون كما يلي : ١ ــ مرحلة التصور النظرى التي يتم فيها وضع مخطط للنظام على الورق .

٢ - مرحلة النموذج التنفيذى : ويتم فى هذه المرحلة وضع نموذج تنفيذى على نطاق محدود . وهذه فى حقيقة الأمر مرحلة تجريبية . ويمكن أن تنطوى على سبيل المثال لا الحصر ، على إعداد عدد واحد كعينة من أحد المطبوعات ، كالكشاف

المطبوع أو نشرة المستخلصات مثلا ، كما يمكن أن تنطوى على بيان عملي لأحد نظم الاسترجاع على الخط المباشر .

٣ - تقييم النموذج التنفيذى : وتنطقى هذه المرحلة ، على الأقل ، على بعض الدراسات المصممة بعناية للتعرف على الاستجابات المستفيدين .

- ٤ تعديل التصميم أو تطويره على ضوء نتائج التقييم .
 - ه تنفيذ النظام في صورته الكاملة.

تنفيذ أحد أشكال عمليات ضبط الجودة المعتمدة على التلقيم المرتد من المستفيدين
 للتأكد من استمرار قدرة النظام على الإستجابة لاحتياجات الجمهور الذي يعمل على خدمته.

ولابد من مشاركة ممثلي المستفيدين ، بصفتهم الاستشارية على الأقل ، في جميع هذه الأنشطة .

بعض الاعتبارات الخاصة بالتصميم:

من المستحيل هنا التطرق إلى جميع جوانب تصميم خدمات المعلومات تفصيلا . ويحتاج الموضوع حقيقة إلى مجلد مستقل . هذا فضلا عن وجود الكثير من الأاط المحتملة لخدمات المعلومات ، ولكل نمط خصائصه المميزة . ومن العبث ولاشك مناقشة ما لكل نوع من الحدمات وما عليه في فراغ . فلايمكن التعرف على المتطلبات التفصيلية لأى خدمة بعينها إلا بعد إجراء تحليل شامل قدر الإمكان للاحتياجات الإعلامية والأساليب والأنماط الحالية لتجميع المعلومات ، والسائدة في المجتمع المزمع خدمته . ولا يمكن لهذا الفصل أن يتناول سوى العموميات .

ويمكن الحروج ببعض الاعتبارات الأساسية للتصميم من الفصل السابق ؛ فن الواضح أنه لابد من الحرص على أن يكون من الممكن التعامل مع النظام بسهولة والإفادة منه بطريقة مريحة . ويمكن أن يعنى ذلك فى ظروفنا المعاصرة نظاماً يعتمد على منافذ للانتصال على الحط المباشر ، فى كل مكتب من مكاتب المستفيدين ، ولغة للاستفسار من السهل الإلمام بها واستخدامها . كذلك ينبغى للنظام أن يتكيف والسلوك الحالى

للمزمع خدمتهم وأفضلياتهم ؛ فمن الممكن على سبيل المثال ، فى كثير من المؤسسات ، اعتبار المقتنيات الشخصية أو الملفات المتاحة بمكاتب العاملين أهم مصدر للمعلومات على الإطلاق . وعلى ذلك فإنه لا يمكن للنظام المركزى ، مها بلغت سهولة التعامل معه والإفادة منه بطريقة مريحه ، أن يقوم مقام هذه المصادر تماماً . وينبغى أن يتكيف النظام المركزى مع هذا الموقف ، وربما كان من الممكن تحقيق ذلك بإتاحة الفرصة لكل فرد لإنشاء ملف الكتروني على الحط المباشر بحيث تحل هذه الملفات الالكترونية على الملفات الورقية . ويمكن بعد ذلك تصميم النظام العام بما يكفل الترابط بين الملفات الشخصية أو ملفات المكاتب والملفات المركزية . وبذلك يمكن للفرد أن ينشيء ملفات معلوماته الحاصة به باستخدام إحدى المنافذ على الحط المباشر ، وأن يكشف هذه الملفات وفق أى طريقة تروق له ، وأن يستخدم منفذ الإتصال على الحط المباشر وربما أمكنه أيضاً ألا يقتصر على ذلك حيث يصبح بإمكانه الإتصال بخدمات المعلومات الحلومات الحارجية المتاحة من خلال مراكز الحدمة الأخرى .

ومن الواضح أنه لابد من إجراء نوع ما من دراسات المستفيدين التحقق من أهم الاحتياجات الإعلامية ، وذلك قبل وضع « التصور النظرى » لأى نظام . ولظروف الحيز ، ما لم تكن هناك أسباب أخرى ، تخرج مناهج إجراء مثل هذه الدراسات عن نطاق حدود هذا الكتاب . إلا أننا نحاول رغم ذلك التحقق من بعض القرارات الأساسية التي ينبغي اتخاذها ، واقتراح بعض الطرق التي يمكن بواسطتها تجميع المعلومات الكفيلة باتخاذ القرارات الرشيدة .

وتتصل بعض القرارات الأساسية التي ينبغي اتخاذها بالنسبة لأنواع كثيرة من خدمات المعلومات ، بالمسائل التالية :

١ ــ ما هي المواد المزمع تغطيتها في مرصد البيانات ؟

٢ ــ ماهى الطريقة التي يمكن اتباعها فى تكشيف مرصد البيانات هذا ؟ و ينطوى ذلك
 على القرارات الحاصة بسياسة التكشيف فضلا عن القرارات الحاصة بالتحكم فى اللغة .

٣ - كيف يمكن للمستفيد أن يتصل بهذا النظام ؟

ونظراً لأنه من المستبعد تماما أن يتحقق الاكتمال في مجموعة وثائق مركز المعلومات أو فى مرصد البيانات المعول عليه فى تقديم خدمة المعلومات ، فإن وضع سياسة اختيار مناسبة يعد واحداً من أهم العوامل التي ينبغي مراعاتها عند التصميم . ويمكن لسياسة الاختيار أن تغطى ــ على سبيل المثال ، الدوريات وسلاسل التقارير . وهناك عدد من السبل التي يمكن بها تحديد تلك المواد التي يحتمل لها أن تحظى بنصيب الأسد من اهتمامات المجتمع المزمع خلمته . ومن أبرز هذه السبل ونضع سؤال مياشر يتعلق بأهم الدوريات وسلاسل التقاريروغيرها من المواد في الاستبيان أو في اسمارة المقابلة التي تتم مع عينة من الجمهور المستفيد . ويمكن لهذه الطريقة للأسف أنَّ تسفر عن قائمة محدودة جداً «بأبرز » المصادر ، حيث تأتى اقتر احات معظم المستجيبين متشابهة إلى حد ما . كذلك يمكن لهذه الطريقة أن تؤكد ما يعرفه مصمم النظام فعلا بدلا من الكشف عن أي جديد له صداه . أما الطريقة الثانية التي يمكن اتباعها فهي دراسة قوائم المراجع المستشهد بها فيها يتشره أعضاء الوسط المزمع خدمته من تقارير ومقالات وغيرها من مطبوعات ، وذلك على أساس أن قطاعاً لا يستهان به من أعضاء هذا الوسط لديهم ما ينشرونه فعلا . وأبرز المحاذير المرتبطة بهذه الطريقة ، في حالة ما إذا كان الجمهور المزمع خدمته ينتمي إلى مؤسسة واحدة ، هو أن المؤلفين عادة ما يستشهدون بأقرب المواد منالا بالنسبة لهم ، ولايمكن لتلك المواد المتاحة فعلا بالمؤسسة ، وهي المواد الأقرب منالا ، أن تكون بالضرورة متفقة ومجموعة ﴿ أهم المواد ﴾ تمام الاتفاق . ومن بين الطرق الأخرى التي عكن اتباعها:

- (١) إعداد قوائم بالاستشهادات المرجعية الواردة فى عينات من المقالات الحديثة ، من الإنتاج الفكرى للمجال كنكل.
- (٢) التعرف على البصادر الأكثر استعالا في مراكز المعلومات الأخرى التي تعمل
 على خدمة أوساط ذوى الاهتمامات الموضوعية الماثلة .

وربما كانت هذه الطريقة الأخيرة هي أكثر الطرق فعالية ، إلا أنه قد لايكون من الممكن في جميع الأحيان الاهتداء إلى مركز معلومات مناظر ، وحتى إذا ما أمكن الاهتداء إلى مثل هذا المركز ، فإنه قد يكون من الصعب بمكان الحصول على ما نحتاج لميه من المعلومات الحاصة بالإفادة ؛ حيث يمكن على سبيل المثال لمزكز المعلومات

الخاص بإحدى الشركات العاملة فى مجال الطاقة أن يكون عزوفاً عن تقديم هذا النوع من المعلومات لإحدى الشركات المنافسة . ويمكن أن تدعو الحاجة فى الواقع إلى اتباع عدد من الطرق المختلفة قبل التوصل إلى القرار الحاص بأى المصادر يمكن أن تشكل أساسا لإحدى خدمات البث أو البحث الراجع .

هذا فضلا عن أنه لا يمكن بحال لقائمة المصادر أن تظل ثابتة ، وإنما ينبغى أن تتغير مع الوقت مواكبة لظهور المصادر الجديدة واختفاء غيرها ، وتغير أنماط التركيز في اهمامات الجمهور المزمع خدمته . وينبغى أيضاً مراعاة ما هو أكثر من الاعتبارات الموضوعية البحتة ؛ فينبغى أن تكون هذه المصادر في مستوى إدراك المستفيدين ، حيث ينبغى أن تكون في المستوى الفني والفكرى المناسب وباللغة التي يستطيع المستفيدون التعامل بها أو باللغة التي يمكن الحصول على ترجاتها بسهولة إذا ما تبين أن للمواد من الأهمية ما يبرر ذلك . ولاعتبارات فعالية التكلفة ، كما أشرنا في الفصل السادس عشر ، مكانها هنا أيضاً ، حيث ينبغى أن تكون الموارد المتاحة لاقتناء المواد من نصيب تلك المصادر التي يحتمل لها الاستثنار بأكبر قدر من اهمامات الجمهور المستفيد من الحدمة . ويعنى ذلك بالطبع الحاجة إلى ترتيب المصادر طبقياً وفقاً لمقياس الإفادة مها .

وربما كانت تلك القرارات الحاصة بطرق تكشيف الوثائق أكثر صعوبة من القرار الحاص بما ينبغي أن يشتمل عليه مرصد البيانات. ويثير ذلك تلك الأسئلة المتعلقة بنوعية ما يمكن أتباعه من أساليب التكشيف، ومدى الشمول في التكشيف، ومدى الحاجة إلى التخصيص في لغة النظام. وغالباً ما يتم أتحاذ مثل هذه القرارات على أساس و التخمينات المحسوبة ، إلا أنة ربما كان هناك من الأساليب الأكثر الزاماً بالمهج، ما يمكن اتباعه لتجميع البيانات اللازمة ؛ فن الممكن ، على سبيل المثال ، لدراسة المستفيدين أن توفر البيانات المتعلقة بالإحتياجات الإعلامية المحددة السائلة في المجتمع المزمع خدمته . ويمكن المعلومات المتعلقة بأحدث الاحتياجات الإعلامية المحلومة المحلومة على فرد من أفراد المجتمع المستفيد (« الواقعة الحاسمة ») أن تسهم لا في الحاطئنا علم بالمصادر التي تدعو الحاجة إليها فحسب ، وإنما تسهم أيضاً في توعيتنا بمدى الحاجة إلى الشمول والتخصيص في تكشيف الوثائق. ويمكن لأكثر من عنصر واحد من عناصر الاستبيان الحاص بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمصطلحات بالمستوى من عناصر الاستبيان الحاص بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمصطلحات بالمستوى من عناصر الاستبيان الحاص بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمصطلحات بالمستوى من عناصر الاستبيان الحاص بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمصطلحات بالمستوى من عناصر الاستبيان الحاص بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمصطلحات بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمحلومات بالمحلومات بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمحلومات بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمحلومات بالمستفيدين أن يقدم لنا قوائم بالمحلومات بالمحلوم بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلوم بالمحلومات بالمحلومات بالمحلومات بالمحلوم بالمحلوم بالمحلوم بالمحلوم بالمحلوم بالمحلوم بالمحلوم با

المناسب من التخصيص ، والتي يمكن أن تلخل ضمن المسودة ألأولى للمكنز ، ومن بين هذه العناصر الوصف التفصيلي للمسئوليات المهنية الحالية لمن أجاب على الاستبيان ووصفه لاهمّاماته الموضوعية الأساسية على سجيته ، فضلا عن واحدة أو أكثر من « الواقعات الحاسمة » للاحتياجات الإعلامية . ومن الطرق الأخرى التي يمكن اتباعها ، والتي استخدمت فعلا من جانب كل من بكفورد (1968) Pickford وديم Dym (a) على سبيل المثال، هي أن يطلب من المستفيدينِ المحتملين وضع خط تحت الكلمات والعبارات المفتاحية الواردة في عينات ممثلة من الوثائق التي تتفق تمام الاتفاق واهماماتهم الموضوعية . وتتيح هذه الطريقة إمكانية الحصول على المواد الخام اللازمة لوضع لغة مقيدة ، كما تلتى الضوء أيضاً على مدى الحاجة إلى الشمول في تكشيف الوثائق ، بما يكفل استرجاعها استجابة للمطالب المحددة الحاصة بالمستفيدين. وكما أشرنا في الفصل الثاني عشر ، فإنه ينبغي للغة التكشيف أن يكون لها ما يبررها من وجهة نظر المستفيدين فضلا عما يبررها من وجهة نظر الإنتاج الفكرى للمجال . والأسلوب الذي تستمد بمقتضاه المصطلحات من الإنتاج الفكرى ملتزم بالمسوغ الأدبى ، أما الأسلوبالذي تستقى فته المصطلحات من استبيانات المستفيدين فإنه يحرص على الالتزام بوجهة نظر المستفيدين ، بيما يراعي الأسلوب الذي يستقى فيه المستفيدون المصطلحات من الإنتاج الفكرى كلا العاملين معاً .

وينبغى أن يحظى التخطيط لمخرجات النظام بنفس القدر من الاهمام الذى نوليه القرارات الحاصة بمدخلات النظام . وعلى الرغم من تشابه الاعتبارات الأساسية للمدخلات ، من حيث مرصد البيانات والتكشيف واللغة ، فى جميع خدمات المعلومات تقريباً ، فإن اعتبارات المخرجات تتفاوت تفاوتاً ملحوظاً تبعاً للطابع المحدد للخدمة المزمع تقديمها . في حالة نظام الاسترجاع على الحط المباشر مثلا ، فإنه يتعين تحديد تلك الإمكانات التي ينبغي أن تتوافر في البرامج الحاصة بالبحث . ويتوقف ذلك بدوره جزئياً ، على بعض اعتبارات المدخلات ، وما إذا كان من المنتظر مثلا استعال أحد المكانز . كما يتأثر أيضاً بقضية ما إذا كانت عمليات البحث تم بواسطة و المستفيدين المهائيين » أم بواسطة أخصائي المعلومات نيابة عهم . وينبغي أن تكون متطلبات برامج البحث مبنية على الإلمام بخصائص مراصد البيانات المزمع تجهيزها وأسلوب استغلال

المستفيدين لهذه المراصد. ولابد من استغلال هذه المعرفة فى وضع مجموعة من المواصفات الوظيفية ، للبر امج ، حيث تستغل هذه المواصفات الوظيفية بعد ذلك كشروط يلتزم بها محللو النظم والمبر مجون المسئولون عن وضع النظام ، أو « كقائمة مشتروات » يمكن مقارنتها بمواصفات حزم البرامج المتاحة للإيجار أو الشراء. .

قصرنا مناقشتنا هذه لتصميم النظم على المبادئ العامة وبعض الاعتبارات المخصصة المتصلة بالقرارات الفكرية والقرارات الحاصة بالبرامج الحاسبية . أما متطلبات التجهيز فقد تجاهلناها عن عمد ؛ فأحياناً ما تكون هذه التجهيزات « مفروضة » ، أى أنه قد يتعين على النظام الاعتباد على الإمكانات المتاحة فعلا في المؤسسة . كما يحدث في أحيان أخرى ألا يكون من الممكن تحديد متطلبات النظام من التجهيزات إلا بعد التعرف على باقى عناصر النظام واخترالها في شكل مجموعة من المواصفات الوظيفية . فلا يمكن تحديد مواصفات التجهيزات إلا بعد التعرف على أوجه استغلالها على وجه التحديد . وكما سبق أن أشرنا في هذا الفصل ، فإنه من المفصل عادة إتمام عملية التصميم بأكملها بالتعاون الوثيق مع أعضاء مجتمعات المستفيدين . وتشكل الاشتراطات الوظيفية للنظام وتصوراً » رسمياً لهذا النظام . ولابد من اختبار مدى تقبل المجتمع المستفيد للتصور المنظرى للنظام والتعرف على استجابة هذا المجتمع . ولابد وأن يسبق التنفيذ الهائى كذلك ينبغي أيضاً اختبار النموذج التنفيذي وتقييمه من جانب المجتمع المستفيد .

والإنتاج الفكرى المتصل إتصالا مباشراً بأسس تصميم خدمات المعلومات في غاية الندرة . ويقترح كل من فيبيزوف وإلى (1976) Faibisoff and Ely (1976) بعض و المتعربات ، القيمة الحاصة بتصميم النظم ، والمستقاة من معرفتنا الحالية بسلوك المستفيدين من خدمات المعلومات واحتياجاتهم . كذلك حاول كوبر (1970) Cooper (1970) الحروج ببعض ومعادلات التصميم ، اعتماداً على مقاييس الأداء المطبقة في نظم الاسترجاع . ويقترح لستون وشوئين (1971) Liston and Schoene (1971) استخدام و منهج النظم ، في تصميم خدمات المعلومات . ويصف لنا زمرمان (1977) Martin and ثالثة أعد كل من مارتن وباركر Martin and ثالثة المعتبر عند أشكال لنماذج تصميم نظم المعلومات . كذلك أعد كل من مارتن وباركر Parker (1971) تصميم نظم الاسترجاع على الحوامل المستفيدين ، التي ينبغي وضعها في الاعتبار عند تصميم نظم الاسترجاع على الحوامل المستفيدين ، التي ينبغي وضعها في الاعتبار عند تصميم نظم الاسترجاع على الحط المباشر .

القصل الخامس والعشرون تظرة على المستقبل _ نظم المعلومات اللاورقية

سبق لى أن ناقشت بالتفصيل فى كتاب آخر (Lancaster, 1978) بعض المشكلات التى تنطوى عليها الطرق الحالية لبث المعلومات العلمية والتكنولوجية واختزان هذه المعلومات واسترجاعها ، وكان من رأيبي أننا نسير بسرعة وفي مد لاينحسر نحو نظام لا ورقى للاتصال . ومن ثم فإنه يبدو من المناسب أن نختم كتابنا هذا بعرض موجز لأهم المشكلات القائمة ، وإلقاء نظرة خاطفة على ما يمكن أن تيكون عليه نظم المستقبل اللاورقية . وسواء رضينا أو أبينا ، فإن المجتمع في سبيله للتحول من مجتمع اعتمد نظام اتصاله الرسمى ، لعدة قرون ، على الورق المطبوع إلى مجتمع يعتمد نظام إتصاله الرسمى وبشكل أساسى ، على الأساليب الالكترونية .

لقد كانت الرسائل يتم بنها مطبوعة على الورق ، نظراً لأنه لم يكن هناك في الماضي بالنسبة لمعظم أشكال الرسائل ، من سبيل آخر لبنها على نطاق واسع . أما الآن فقد أصبح من الممكن تنضيد الرسالة ، وربما كانت إحدى الوثائق المطولة ، على إحدى منافذ الاتصال على الحط ، ونقلها إلى حيث يوجد من يمكنهم الاطلاع عليها . وبإمكان المتلقى أن يحتزن الرسالة « الكترونيا » وأن يكشفها أو يضيف إليها أو يعيد توزيعها المتلقى أن يحتزن الورق ماماً . ومن المحتمل دون اللجوء إلى الورق تماماً . ومن المحتمل أن يتم إصدار الغالبية العظمى من الوثائق التي يتم توزيعها الآن من أجل محتواها الإعلامي ، الكترونيا في المستقبل ، بما في ذلك خدمات التكشيف والاستخلاص ، والموجزات الكترونيا في المعلوم وغيرها من المجالات الاخراع والمواصفات القياسية والدوريات الاخراع والمواصفات القياسية والدوريات المتخصصة في العلوم وغيرها من المجالات الأخرى .

ولكي يكون من الممكن بث الوثائق الكترونيا ، فإنه لابد أولا من وجودها في

شكل قابل للقراءة آلياً ، وأن يكون المتلقى المحتمل مزوداً بمنافذ الإتصال على الحط المباشر . وعلى الرغم من أن هذه الشروط لم تتوافر بعد ، فإنها يمكن أن تتحقق بالنسبة لقطاع عريض من الوثائق والمستفيدين منها فى المستقبل . أضف إلى ذلك أنها قد تحققت فعلا فى بعض الاستخدامات المتخصصة، وخاصة فى أوساط الدفاع والخابرات، حيث تكفل الهاذج المبدئية للنظم إمكانية إعداد الوثائق ونقلها والإفادة منها واخترانها وتكشيفها ثم إعادة بنها دون استعال الورق على الإطلاق . ولا يمكن للنظم اللاورقية أن تقتصر على الاستخدامات الحاصة بالدفاع والمخابرات ، وإنما لابد لها فى الواقع وأن تمتد إلى جميع المجالات تقريباً .

وأمامنا النظام الرسمى الذى يتم من خلاله نقل نتائج البحوث العلمية كما هو موضح في الفصل الأول ، حيث تتوقف مظاهر التقدم الاقتصادى والاجماعى والصناعى جميعها على الاكتشافات العلمية ، بيما تتوقف الاكتشافات العلمية بدورها ، وبشكل أساسى ، على قدرة الوسط العلمى على استيعاب نتائج البحوث السابقة ، نظراً لأن النشاط العلمى الحديث نشاط اجماعى في أساسه ، حيث يتحقق التقدم من خلال عملية التجميع ، فكل جهاعة من جهات البحث تبدأ من حيث انهى غيرها . وعلى ذلك ، فإنه يمكن لأى خلل في نظام الإتصال العلمى أن تكون له عواقبه الوخيمة ، وقد بدت على النظام فعلا علامات الإنهار ؛ فهناك بعض القنوات الى سدت تقريباً ، والبعض الآخر في سبيله للانسداد . وإذا ما استمرت عمليات بث نتائج البحوث العلمية في شكلها المطبوع على الورق فسوف تتضاءل فرص الحصول عليها بالتدريج .

مشكلات الإتصال العلمي الراهنة :

يواكب نمو الإنتاج الفكرى للعلوم والتكنولوجيا التطورات العلمية والتكنولوجية، ومن ثم فإنه ينمو بمعدلات غاية في السرعة . و. « لتفجر المعلومات » هذا بعد ان :

- (١) نمو عدد مصادر المعلومات .
 - (٢) ترايد أحجام هذه المصادر.

وتفيد أفضل التقديرات المتاحة وجود خواتى ٠٠٠٠ دورية فى العلوم والتكنولوجية فى الوقت الراهن ، وأن هذا الرقم يتزايد بمعدل مركب يتراوح ما بين ٢ ٪ و ٤٪

سنوياً . كذلك يتزايد حجم كل واحدة من هذه الدوريات ؛ فقد آشار ساندوفاك (1976 b) Sandoval (1976 b) المثال قد تزايد حجمها بمعدل لوغاريتمي تقريباً منه نشأتها عام ١٩٤٧ ، كما المثال قد تزايد حجمها بمعدل لوغاريتمي تقريباً منه نشأتها عام ١٩٤٧ ، كما أن حجمها يتضاعف الآن كل حوالي ٢٫٦ سنوات . وبالإضافة إلى نمو الدوريات هناك نمو مناظر أيضاً في التقارير الفنية وبراءات الاختراع والأطروحات والأفلام وأفلام الفيديو وغير هامن الأشكال الوثائقية . وعلى الرغم مما يطرأ على الإنتاج الفكري من بمو فإن ما لدى أي فرد من وقت للاطلاع على هذا الإنتاج ثابت إلى حدما ؛ فالباحث العلمي الذي ينفق ١٠ ٪ من يومه في و ملاحقة ، قطاع معين يحافظ على ثباته على مر السنين يجد نفسه في عام ١٩٧٦ في مواجهة ضعف ما نشر عام ١٩٦٦ في هذا القطاع . ولابد وأن يجد نفسه في تخلف مطرد ما لم يتبع أساليب أكثر كفاءة لملاحقة كل ما يستجد في مجال اهمامه .

وتنمو المطبوعات الثانوية فى أعدادها وأحجامها بنفس معدلات نمو الإنتاج الفكرى الأولى تقريباً . وقد أثبت آشورت (Ashworth (1974) كيف ينمو حجم هذه المطبوعات نمواً مذهلا اعتماداً على عدد السنوات التى استغرقتها الـ Chemical Abstracts فى نشر الملايين المتتابعة من المستخلصات :

٣٢ سنة (١٩٠٨ – ١٩٣٨)	المليون الأول
۱۸ سنة	المليون الثانى
٨ سنوات	المليون الثالث
٥٧٠٤ سنوات	المليون الرابع
۳٫۳ سنوات	المليون الحامس

ومن الواضح أنه إذا ما استمر الإنتاج الفكرى الأولى في نمسوه الأسى وإذا قدر لل المحمد الأسى وإذا قدر لل المحمد الأمو فلن يمر وقت طويل حتى يبلغ ما تصدره هذه النشرة المليون مستخلص سنوياً.

وترتبط مشكلة « تشتت الإنتاج الفكرى » ارتباطاً وثيقاً بقضية النمو ؛ فكلها ارتفعت معدلات نمو الحجال كلها ازداد إنتاجه الفكرى تشتتاً . فكما هو موضح في شكل (٤٤)

يمكن أن يبلغ مجموع ما ينشر في موضوع معين في عام واحد ٣٧٥ مقالة . وعلى الرغم من أنه يمكن لعدد قليل من الدوريات ، ربما لايتجاوز خمس دوريات أن يسهم بحوالى ثلث هذه المقالات ، بينا يمكن لما لايتجاوز الثلاثين دورية أن يسهم بثلثي هذه المقالات فإنه يمكن أن نجد الثلث الأخير موزعاً على ١٢٥ دورية . ويمكن للباحث الذي يطلع على خمس من الدوريات الأساسية في هذا الموضوع أن يصل، على أحسن التقديرات ، إلى ثلث المقالات الصالحة لمجال تجصصه ؛ فلم يعد من الممكن إذن للباحث أن يصبح محيطاً بكل ما يهمه بمجرد الاطلاع على عدد محدود من الدوريات ، والسبيل الوحيد لتحقيق ذلك بشكل فعال هو الاعتماد على المطبوعات الثانوية ، ويا حبذا لو اشترك في احدى خدمات الإحاطة الجارية ، التي يتم فيها استخدام الحاسب الالكتروني لبحث هذا الإنتاج الفكرى الثانوي .

وهناك مشكلة أخرى وهى أنه من المكن أن يمتد الفاصل الزمني بين الانتهاء من مشروع البحث وتقديم مقالة تشتمل على نتائجه للنشر إلى عدة أشهر ، فضلا عما هنالك من فاصل زمني لايستهان به بين تقديم المقالة وظهورها في شكلها النهائي المطبوع . ومع تزايد ندرة حيز النشر نقيجة لما يفرضه الناشرون من قيود على نمو حجم ما ينشرون للحد من تزايد الأسعار ، تزداد معدلات التأخر في النشر ؛ فكما تبين لرويستاتشر Roistacher من تزايد الأسعار ، تزداد معدلات التأخر في النشر ؛ فكما تبين لرويستاتشر 1978) فقد تلقت مجلة وSociometry مقالة عام 1974 بيما لم يكن لديها الحيز الكافي تنشر أكثر من ٣٩ مقالة فقط . والدورية العلمية اليوم أرشيفية أكثر منها قادرة على تسجيل التطورات الجارية ؛ فهي تنشر البحوث بعد الانتهاء منها بعدة أشهر في الوقت الذي يكون قد تم فيه بث ما تشتمل عليه هذه البحوث من معلومات منذ زمن طويل إلى هؤلاء المرتبطين ، اجماعياً ، ارتباطاً وثيقاً بالوسط العلمي . ولا يمكن لمؤلاء الحريصين على ملاحقة كل جديد في مجالم أن يعتمدوا على الدوريات وحدها ، وإنما ينبغي أن يفيدوا أيضاً من الوثائق الأخرى ، كالتقارير الفنية مثلا ، والأهم من ذلك أن يتجهوا إلى قنوات الإتصال غير الرسمية .

كذلك تشهد تكاليف النشر زيادة سريعة نتيجة لنزايد تكاليف العالة والمواد والتجهيزات . ويمكن للتكاليف أن ترتفع إذا ما ظلت كمية ما ينشر ثابتة . وحيثًا يتزايد كل من حجم ما ينشر وتكاليف الإنتاج تصبح الزيادة في الأسعار ظاهرة لافتة للنظر ٤

فنى عام ١٩٤٠ كان من المكن الحصول على ال ٢٥٠٠ مقابل ٢٥٠٠ مقابل ٢٥٠٠ وولاراً سنوياً ، أما فى عام ١٩٧٧ فقد ارتفعت تكاليف الحصول عليها إلى ٢٥٠٠ دولاراً . ولقد ارتفع متوسط الاشتراك فى الدورية المتخصصة فى الفيزياء أو الكيمياء فى الولايات المتحدة من ١٩٧٥ دولاراً عام ١٩٦٥ إلى ٢٥,٥٧ دولاراً عام ١٩٧٥ . ومن المنتظر حدوث زيادات هائلة فى المستقبل . وقد ذكر دى جنارو Inorganica Chemica Acta على جلة كان من المكن الحصول على مجلة ما ١٩٧٠ أنة كان من المكن الحصول على الحصول عليها قد ارتفعت إلى المكتبات مقابل ٢٦ دولاراً عام ١٩٧٠ إلا أن تكاليف الحصول عليها قد ارتفعت إلى ٢٣٥ دولاراً عام ١٩٧٠ ، أى بنسبة زيادة قدرها ١٠٤٨ ٪

ولقد ارتفعت أسعار بعض المطبوعات العلمية بنسبة بلغت عدة مئات في المائة في نفس الفِترة التي لم يتجاوز فيها المعدل العام للتضخم ، مقيساً على أساس مؤشر أسعار البيع بالجملة ، نسبة ٢٠٪ . فقد ارتفع سعر الـ Psychological Abstracts على سبيل ألمثال من ٢٠ دولاراً عام ١٩٦٣ إلى ١٩٠ دولاراً عام ١٩٧٣ . ويؤدى ذلك حمّا إلى الحد من فرص الحصول عليها في أوساط علم النفس ما لم ترتفع مرتبات علماء النفس بنفس النسبة وهي ٨٥٠ ٪ خلال السنوات العشر هذه ، وهذا ما لم يتحقق على الاطلاق . فالإتجاه واضح لاخلط فيه ولا التباس ؛ فأسعار المطبوعات الثانوية تتجاوز القدرة الشرائية لأى فرد ولايمكن توافرها إلا في المكتبات فقط . وقد أدى الترايد المستمر في الأسعار إلى أن أصبح بعض هذه المطبوعات خارج حدود إمكانات بعض المؤسسات الصغرى . و من ثم فإنها لم تعد متاحة إلا في المكتبات الكبرى . ونفس المصير فى انتظار الدوريات العلمية ، فنسبة اشتر اكات الهيئات إلى اشتر اكات الأفراد فى تغير بطيء ولكنه مؤكد في صالح اشتراكات الهيئات. ولن يمر وقت طويل حتى يصبح الإنتاج الفكرى الأولى متاحاً في المكتبات فقط ، ثم يتطور الأمر فيها بعد بحيث لايمكن لنا العثور على الدوريات الأكثر تكلفة إلا في المكتبات الكبرى فقط . وإذا قدر لمعدلات النشر العلمي أن تظل كما هي عليه في الوقت الراهن فإنه يبدو من المحتم للدوريات الأولية أن تستمر في ميلها نحو اشتر اكات الهيئات ، بينها تستمر الحدمات الثانوية في خروجها عن طوق المكتبات الفقيرة ، وبذلك تتضاءل فرص الحصول على المعلومات بشكل مستمر. وتتجاوز تكاليف النشر نسب التضخم بوجه عام نظراً لأن النشر لازال من الصناعات التي تعتمد اعماداً كثيفاً على الأيدى العاملة ، والتي لم تتمكن ، على عكس غيرها ، من الارتفاع بمعدلات الإنتاج بشكل ملحوظ إعماداً على الميكنة . وتدل مؤشرات الإنتاج الصناعي على أنه ما بين على ١٩٦٧ و ١٩٧٤ ارتفعت معدلات الإنتاجية في الصناعات الأمريكية بنسبة ٢٤,٨ ٪ ، بيما ارتفعت الإنتاجية في صناعات الكاوتشوك والبلاستيك بنسبة ٦٤,٤ ٪ ، في الوقت الذي ارتفعت فيه الإنتاجية في الطباعة والنشر بنسبة ١٩٧٤ ٪ فقط .

والمكتبات التى تعتمد على هذه الصناعة التى تعول على الأيدى العاملة بكثافة تعول أيضاً على الأيدى العاملة بكثافة . ولهذا فإن ميزانياتها تتزايد بمعدلات سريعة إلا أن قدرتها الشرائية تتضاءل بالنسبة لإجهالى الإنفاق ؛ فقد حصل دان ورفاقه Dunn et al. (1972) على بيانات تدل على أنه ما بين على ١٩٢٥ و ١٩٧٢ ارتفع متوسط متوسط إنفاق ٥٨ مكتبة من مكتبات البحث الكبرى بنسبة ١٠٠٣٪ ، بينا ارتفع متوسط الإنفاق على المواد والتجليد بنسبة ٧٨٪، في الوقت الذي بلغ فيه حجم الإضافات الجديدة ٥٣٪ فقط . وقد أفاد كل من بومول ومار كوس (1973) Baumol and Marcus (1973) الاستقرار الاقتصادى .

ويبلو الحل طويل الأجل الوحيد لهذه المشكلات كامنا فى زيادة الاعتماد بشكل ملحوظ على الميكنة فى جميع عناصر النظام المتكامل الذى يتم فيه بث نتائج البحوث واخترانها واسترجاعها والإفادة منها ، فهو يكمن فى النظم اللاورقية .

إنجاز ات الميكنة :

أدت الميكنة كما بينا فى الفصلين الرابع والحامس إلى حدوث تحسن ملموس فى بل الحصول على مصادر المعلومات ، وخاصة من خلال النمو الملحوظ فى مراصد البيانات الالكترونية ونظم الاسترجاع على الحط المباشر التى أتاحت فرص الإفادة من مراصد البيانات هذه . ولقد انخفضت تكاليف الإفادة من هذه النظم بشكل ملحوظ ؛ في عام ١٩٧٠ كانت تكاليف استعزاض عملية البحث على الحط المباشر لمدة ساعة فى

إلينوى تقدر بحوالي ٥٠ دولاراً ، كان نصيب وقت الحاسب مها يتراوح ما بين ٣٠ و ه دولارات بيما كان الباقي من نصيب الإتصال التليفوني بكاليفورنيا . أما الآن ، وعن طريق تلينت TELENET نقد أصبحت تكاليف الإتصال الحاص بهذا الاستعراض لا تتجاوز ثلاثة دولارات . وفي عام ١٩٧٧ كانت خدمات الاسترجاع الوراقي لا تتجاوز ثلاثة دولارات . وفي عام ١٩٧٧ كانت خدمات الاسترجاع الوراقي للدة ساعة بعشرة دولارات بالنسبة لمن يفيدرن من هذه الحدمة بكثافة . وبالنسبة لمن الميد الميانات التي لا تتقاضي مقابل حقوق التأليف فإنه يمكن لتكاليف البحث العادى على الحط المباشر أن تتراوح ما بين ٥٠ دولاراً و ٥٠،٣ دولاراً ، وذلك بخلاف تكاليف إيجار أو شراء المنفذ (وهي شيء لا يذكر إذا ما وزعت على عدد كبير من عليات البحث و الوقت الذي ينفقه مسئول البحث و تكاليف طباعة الإشارات الوراقية خارج الحط المباشر . وحتى في حالة ما إذا كان مقابل حقوق التأليف يبلغ ١٥ دولاراً نظرا و ما بين ٥٠ دو دورا .

والإفادة على الحط المباشر من كثير من مراصد البيانات أقل تكلفة فعلا من شراء البسديل المطبوع . فتوفير ال Chemical Abstracts على رفوف المكتبة يتكلف فيه عملية بحث مرصد البيانات هذا على الخط المباشر عشرة دولارات أو أقل ، تتكلف فيه عملية بحث مرصد البيانات هذا على الخط المباشر عشرة دولارات أو أقل ، في حين أنها قد تكون أكثر فعالية بكثير من بحث الشكل المطبوع . وينبغى على المكتبة أن تجرى ٤٠٠ عملية بحث سنوياً للمصدر المطبوع لكى تجعل تكلفة البحث مناظرة لتكلفة البحث في مرصد البيانات على الحط المباشر . وقد غيرت مراصد البيانات الالمكترونية وتكنولوجيا الإتصال على الحط المباشر إقتصاديات الإفادة من مصادر المعلومات تغييراً جدرياً ؛ فالإفادة من مرصد البيانات المطبوع تتطلب ميزانية استثار للاشتراك والاختران والتداول ، وهذه لا يمكن تبرير من والذفاع عنها إلا إذا كان حجم الإفادة السنوية كافياً للنزول بتكلفة البحث الواحد إلى مستوى معقول . أما خدمات الاسترجاع على الحط المباشر فإنها على العكس تكفل الإفادة من مراصد البيانات على السنوية كافياً للنزول بتكلفة البحث الواحد إلى مستوى معقول . أما خدمات الاسترجاع على الحط المباشر فإنها على العكس تكفل الإفادة من مراصد البيانات على السنوية كافياً للزول بتكلفة البحث الواحد إلى مستوى معقول . أما خدمات السنوية كافياً للزول بتكلفة البحث الواحد إلى مستوى معقول . أما خدمات السنوية كافياً المباشر فإنها على العكس تكفل الإفادة من مراصد البيانات على السنوية كافياً المناس و الدفع يقدر الإفادة الفعلية » كما أن تكاليفها أقل اعتراداً بشكل ملحوظ على حجم

الإفادة منها . فهي تجعل مراصد البيانات في متناول المكتبات التي لاتسمح لها إمكاناتها المادية بالحصول على البدائل المطبوعة .

ويمكن القول باختصار أن مراصد البيانات الالكترونية وسبل الإتصال على الحط المباشر قد أدت إلى تحسن فرص إتاحة مصادر المعلومات ، والحد من تأثير المسافات كأحد معوقات الإتصال ، كما أتاحت فرص الإفادة من مصادر المعلومات في المجتمعات الصغيرة بنفس القدر الذي تتوافر به في المدن الكبرى ، كما أدت إلى خفض تكاليف الإفادة بشكل ملحوظ . ومن الجدير بالذكر أن فرص الإفادة من مصادر المعلومات في شكلها الالكتروني تتحسن بنفس القدر الذي تتضاءل فيه فرص الإفادة منها في شكلها المطبوع ، كما أن تكلفة الأولى تتناقص بنفس معدلات ارتفاع تكاليف الثانية . هذا فضلا عن أن التكاليف وفرص الإفادة عن طريق الالكترونيات في سبيلها للتحسن بينها لايمكن للتكلفة وفرص الإفادة من خلال الطباعة على الورق إلا أن تتدهور أكثر

ولقد تحققت بعض الإنجازات الأخرى ، وإن لم يكن لها نفس القدر من التأثير ، في ميكنة النزويد والفهرسة والإعارة ، وغير ذلك من العمليات المكتبية . ولم تؤثر الميكنة حتى الآن في إخراج الإنتاج الفكرى الأولى وتوزيعه والإفادة منه إلا في أضيق الحدود . ولا يمكن لمزيد من التحسن الجوهرى في بث المعلومات والإفادة منها أن يتحقق إلا باستخدام الميكنة في كل خطوة من خطوات دورة الإتصال (شكل ١) بدءاً بتنضيد الوثيقة حتى توزيعها والإفادة منها . وتبدو مثل هذه النظم اللا ورقية على الاطلاق أمراً لا مفر منه .

سيتاريو المستقبل :

من بين المسلمات الأساسية التي تقسوم عليها أي مناقشة للمستقبل اللاورق أن الحاسبات الالكرونية سوف تزداد قوة في نفس الوقت الذي تتضاءل فيه تكلفتها ، كما أن طرق نقل البيانات سوف تصبح أقل تكلفة وأكثر كفاءة ، فضلا عن أن أساليب الاختران الحديثة سوف تكفل الاحتفاظ بكميات هائلة من النصوص في شكل قابل للإفادة منه بسهولة ، أضف إلى ذلك أن المنافذ سوف تنخفض أسعارها إلى الحد

الذى يمكن معه لكل باحث علمي الحصول على منفذ في مكتبه وربما منفذ آخر في منزله . وسوف تسفر هذه التطورات ، وهي غير مستبعدة على الاطلاق ، عن «البنيان» الإتصالى الكفيل بإحلال الالكترونيات محل الكثير من الأنشطة والمؤسسات التي تعمل الآن من خلال الطباعة على الورق .

وسوف يكون باستطاعة الباحث العلمى عام ٢٠٠٠ أن يستخدم المنفذ بطرق كثيرة مختلفة ؛ فسوف يستخدمه فى تلتى النصوص ونقلها وتجميعها وبحثها ، كما يستخدمه فى البحث عن إجابات عن الأسئلة المتعلقة بالحقائق ، وفى إعداد الملفات وفى التخاطب مع الزملاء . وسوف يكون المنفذ بمثابة المدخل الوحيد لقدر هائل من الإمكانات الى يمكن أن تحل ، جزئياً أو كلياً ، محل الكثير من الأنشطة التى يتم التعامل معها الآن بطرق مختلفة

وسوف يستخدم العلماء المناقل كمذكرات الكثرونية يسجلون فيها ما يحصلون عليه في بحوثهم الجارية من نتائج في أي وقت ، كما أن تقارير البحوث المعتمدة على هذه المذكرات سوف تكتب أيضاً على المنفذ . وسوف تنيح برامج تحرير النصوص فرصة تبسيط إجراء التصويبات وإدخال التغييرات . كما أن الأدوات المرجعية المتاحة على الحط المباشر ، بما في ذلك المعاجم وبنوك المعلومات المتعددة سوف تجعل مهمة كتابة التقارير الدقيقة أيسر بكثير مما هي عليه الآن ، حيث يكون باستطاعة المؤلف أن ينسخ في تقريره الاقتباسات أو الجداول أو الإشارات المرجعية من التقارير السابقة المتاحة في ملفات قابلة للقراءة بواسطة الآلات .

و يمكن للمؤلف عندما يصبح راضياً عن مسودة بحثه أن يحصل على رأى الآخرين في هذا البحث ، بطريقة غير رسمية ، بعرضه على عدد قليل من الزملاء ، حيث يتم نسخ النص من ملفاته الشخصية المؤمنة على أحد الملفات المتاحة لجمهور محلود ، ثم يوجه رسالة إلى من يقع عليهم أختياره من الزملاء عبر نظام الإتصال ، يطلب مهم فيها الاطلاع على مسودته ، كما يمدهم بالمعلومات التي تلزمهم للوصول إليها ، وفي كل مرة يستخدم فيها كل مهم المنفذ بعد ذلك « للاطلاع على البريد » يتلتى الرسالة ، وإذا كانت الظروف مواتية فإنه يطلع على النص .

ويمكن للمؤلف أن يدخل بعض التعديلات على تقريره بعد تلقى التعليقات والملاحظات ممن اطلعوا على المسودة المبدئية ، ثم يقوم بعد ذلك بإرساله إلى إحدى المنظات الراعية أو إلى ناشر إحدى الدوريات الالكترونية . ويمكن النشر الأولى أن يكون مناظراً الكترونياً مباشراً النظام الحالى ، حيث يمكن تسجيل مواصفات مشروعات البحث الجارية في ملفات مماثلة لتلك التي تحتفظ بها بورصة سميثونيان للمعلومات العلمية الجارية في ملفات Smithsonian Science Information Exchange كذلك تسجل براءات الاختراع والأطروحات والمعايير والمواصفات القياسية وغيرها من أشكال الوثائق على ملفات الكترونية ، كما تسجل التقارير التي لم تمز بمرحلة التحكيم في مراصد البيانات الخاصة بالأجهزة الحكومية وغيرها من الجهات الراعية لمشروعات البحوث .

وسوف تستمر « الدوريات » العلمية في صدورها عن الاتحادات العلمية والمؤسسات التجارية ، حيث تكون مراصد بيانات مناظرة لمجموعات الدوريات الحالية ؛ بحيث وكون هناك ملف خاص بالفيزياء التطبيقية ، وآخر لانتقال الحرارة ، وهكذا ... كما أن عملية التحكيم سوف تستمر أيضاً . حيث تم جميع الإتصالات بين المحكمين والمؤلفين ورؤساء التحرير الكترونياً . هذا فضلا عن أدلة المحكمين المتاحة على الحط المباشر ، وإجراءات الجدولة والمتابعة الآلية ، وخوارزميات مضاهاة السمات الموضوعية التي تكفل كفاءة توجيه التقارير إلى المحكمين . ويعني قبول إحدى المقالات في أحد مراصد البيانات المتاحة للجميع أن هذه المقالة قد اجتازت عملية التحكيم وحظيت ﴿ بموافقة ﴾ للناشر . ولا مجال لاعتبارات الحيز هنا في التحكم في قرارات النشر مما يؤدي إلى الحد من مظاهر التأخر في النشر بشكل ملحوظ . ويمكنْ لعملية التخكيم كما يرى رويستاتشر (Roistacher (1978) أن تعطى لكل وثيقة درجة معينة ، بحيث لايتم نشر إلا تلك المقالات التي لاتقل درجها عن حد أدنى معين ، وتظل هذه الدرجات مصاحبة الوثائق على الدوام. كذلك يمكن ممارسة شكل من أشكال « التحكيم الجاهيري ، ، حيث يمكن لأجهزة المتابعة أن تسجل مقدار الإفادة من كل مادة على حدة ، كما يمكن للقراء تقييم هذه المقالات وتسجيل تعليقاتهم وملاحظاتهم عليها ، مجهولة أو موقعة ، فيها يسمى بملف تعليقات الجمهور.

وسوف يؤدى النظام اللا ورقى إلى حدوث تغيير ات كاسمة فى طرق توزيع الإنتاج

الفكرى وتكاليف الحصول عليه ؛ فسوف يكون هناك شكل من أشكال خدمات البث الانتقائى للمعلومات لإحاطة المستفيدين بكل ما يستجد من وثاثق تضاف إلى أى من مراصد البيانات التى يمكن الإفادة منها، والتى تتفق وسمات اهتماماتهم الموضوعية . كما أننا سوف نشهد أيضاً خدمات البث الإنتقائى للمعلومات ، القومية منها والعالمية ، على الخط المباشر ، والمعتمدة على مراصد البيانات الثانوية الموجهة لحدمة مجالات موضوعية معينة والموجهة لحدمة مهام وأنشطة معينة .

وسوف يدفع المستفيد مقابل ما يحصل عليه من خدمات البث الإنتقائي للمعلومات. ومما لاشك فيه أن التكاليف سوف تكون منخفضة نتيجة لضخامة حجم الجمهور المستفيد . وبالإضافة إلى الاعباد على الإشارات الوراقية أو المستخلصات في تعريف المستفيدين بالوثائق ، سوف تحرص خدمات البث الإنتقائي على تزويد هؤلاء المستفيدين بالمعلومات اللازمة لتتبع النصوص الكاملة وتكاليف الحصول عليها . ويمكن القول بايجاز أنه في النظام اللاورق لن يدفع المستفيد إلا مقابل ما يختار لنفسه من خدمات .

ولن يتوقف ناشروا المصادر الثانوية عن تكشيف الإنتاج الفكرى الأولى واستخلاصه حيث تم جميع عمليات التجهيز على الحط المباشر . ولن تكون هناك حاجة بعد ذلك لتحديد « مجال » مرصد البيانات الثانوية بقائمة بالمصادر التي يغطيها ، وإنما يمكن بدلا من ذلك مضاهاة سمات الاهتمامات الموضوعية الحاصة بناشرى المصادر الثانوية مقابل ما يضاف حديثاً إلى مراصد البيانات الأولية ، بحيث يتم بث المواد التي تتطابق سماتها إلى هذه الحدمات الثانوية بطريقة آلية سريعة . ويمكن لعملاء ناشرى المصادر الثانوية أو المستفيدين من مراكز المعلومات ، بدورهم ، أن تضاهى سمات اهتماتهم الموضوعية بانتظام ، مقابل مراصد البيانات الحاصة بهذه المؤسسات . وليس هذا ، بالطبع ، بانتظام ، مقابل مراصد البيانات الحاصة بهذه المؤسسات . وليس هذا ، بالطبع ، محولا جوهرياً عما ألفناه من ممارسات في الوقت الراهن ، ولكن مثل هذه التحولات الجوهرية عما ألفناه من ممارسات في الوقت الراهن ، ولكن مثل هذه التحولات الجوهرية عما ألفناه من ممارسات تقليدية ، أمر لاسبيل التصدي له في عصر الالكترونيات .

وسوف يكون نظام البث الالكترونى هو النظام الذى يتسنى فيه للباحث العلمي أن يتوقع عدداً قليلا فى حدود المعقول من المواد يومياً بالبريد ، حيث يكون بإمكانه التخلص مما لا حاجة له به من المواد فى الحال بمجرد الضغط على زر ، أما المواد ذات

الأهمية الفورية فيمكنه تتبعها في الحال . كذلك يمكنه تسجيل الإشارات الوراقية الأخرى في ملفات خاصة به إلىأن تدعو الحاجة إليها فيها بعد . كما يمكنه أيضاً استنساخ بعض الوثائق الكاملة في ملفات خاصة به بنفس الطريقة التي يتم بها وضع المقالات في الملفات الورقية تماماً . ومن الممكن تكشيف الملف الالكتروني الحاص بأى طريقة يراها المستفيد كافياً من نقاط الوصول . يراها المستفيد كافياً من نقاط الوصول . ولاشك أن إمكانات بحث هذا الملف تفوق إمكانات الملفات الورقية بمراحل ، كما أنه لن يشغل حيراً يذكر .

ويكفل المنفذ الباحث العلمى فرصة الإفادة من ملفاته الحاصة فضلا عما يحتفظ به زملاؤه أو قسمه من ملفات . وإذا لم تسعفه هذه الملفات فسوف يكون أمامه عدد لاحصر له من المصادر ، كالبدائل الالكترونية الموجزات الإرشادية والأدلة والمعاجم والموسوعات والحوليات وغيرها من الأدوات المرجعية المطبوعة وكشافات النصوص الأولية . وسوف يتبع الباحثون العلميون أسلوب « الآفاق المتسعة) في بحثهم عن المعلومات ، حيث ينتقلون من الملفات الحاصة إلى مصادر المعلومات الحاصة بالمؤسسات ومنها إلى المصادر القومية والعالمية ، حيث يمكنهم نقل أي معلومة أو أي نص يعثرون عليه إلى ملفاتهم الحاصة بسهولة .

هذا وسوف يكون من الممكن إجراء الحوار على الحط المباشر ، بصفة فورية أو مؤجلة ، مع المستشارين والزملاء والأخصائيين المقيمين بمراكز المعلومات . كما أن و المشاورات الحاسبية ، سوف تحل محل البريد بالنسبة لكثير من المراسلات المهنية . ومن شأن هذه التطورات أن تؤدى إلى أن تصبح التفرقة بين الإتصال الرسمى وغير الرسمى أقل حدة مما هى عليه الآن، وأن تجعل محاولات الربط بين الشكلين أكثر احمالا مى عليه فى الظروف الراهنة .

ويمكني التنبؤ بأن نظاماً الكترونياً غاية فى التطور ، تتوافر فيه معظم هذه الملامح إن لم لتوافر جميعها ، سوف يكون فى حيز الوجود عام ٢٠٠٠ إن لم يكن قبل ذلك . وسوف يتحقق هذا النظام بالربط بين العديد من الحديمات والأنشطة المتناثرة والتجارب القائمة فعلا . وقد أتخذت فعلا الحطوات الرئيسية نحو إقامة هذا النظام . وسوف يستمر تزايد مراصد البيانات فى العلوم الإجتماعية والإنسانيات فضلا عن العلوم الطبيعية ، كما أن

فرض الحصول على المعلومات سوف تستمر فى تحسنها من خلال إقامة المزيد من شبكات الإتصال على الحط المباشر . كما أنه سوف يصبح من الممكن الحصول على النصوص الأولية فى شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات مع تحول المزيد من الناشرين إلى استخدام الحاسبات الالكترونية فى أعمالهم . هذا فضلا عن أنه يمكن « لمركز التجهيز التحريرى » كما وصفه بامفورد (1973) Bamford أن يتبح لصغار الناشرين إمكانية الميكنة . كما أن حدوث المزيد من مظاهر التحسن فى تكنولوجيا الحاسبات والإتصالات سوف يسفر عن انحفاض ملحوظ فى تكاليف اختران ونقل واستغلال الكيات الهائلة من النصوص .

ولقد كان استخدام الحاسبات الالكترونية في تحرير النصوص قد بلغ شوطاً لا بأس به في تطوره فعلم عندما استعرض كل من فان دام ورايس Van Dam and Rice (1971) مظاهر التحسن في الموقف. وفي عالم إدارة الأعمال بدأ « تجهيز الكلمات » يحل محل مظاهر التحسن في الموقف. وفي عالم إدارة الأعمال بدأ « تجهيز الكلمات » يحل محل الطباعة على الآلة الكاتبة ، في الوقت ظهرت فيه بشائر المكتب اللا ورق (أنظر على سبيل المثال 1975) (Yasaki, 1975) . ومن الملاحظ أن المشاورات الحاسبية ، كما وصفها برايس (1975) Price (1975) . هذا المربع ، كما أن هناك الآن بعض المؤسسات برايس (1975) الأسلوب وتفضله على البريد في المراسلات داخل الشركات. هذا وقد ظهر عدد قليل من « الدوريات » التجريبية في شكل الكتروني ، كما بدأ العديد من الجامعات تعتمد على نظم الإتصال على الحط المباشر دعما للملفات الخاصة . ويمكن من الجامعات تعتمد على نظم الإتصال على الحط المباشر دعما للملفات الخاصة . ويمكن لوصفه ، إذا أمكن تجميع هذه التكنولوجيات والتجارب المتفرقة في نظام جديد للإتصال العلمي . ولازالت هناك بالطبع بعض العقبات التكنولوجية والفكرية والاجماعية (أنظر 1978) ما وعلى الرغم من صعوبة بعض المشكلات ، فإنه ليس هناك من يبها ما يستعصي على الحل

الخلاصة :

ليس هثاك أدنى شك فى أننا نتحركم لآن بسرعة و فى مد لاينحسر نخو مجتمع بلاورق. وتكفل لنا التطورات الهائلة فى علوم الحاسب وتكنو لوجيا الإتصال القدرة على تصور نظام عالمي يتم فيه تنضيد تقارير البحوث ونشرها وبثها والإفادة منها في جوالكتروني خالص . ولن تكون هناك حاجة إلى الورق في هذا انجتمع . ونحن الآن في مرحلة إنتقالية في حلقة التطور الطبيعي من الطباعة على الورق إلى الالكترونيات ؛ حيث يستخدم الحاسب الالكتروني في الطباعة بينها ترسل الأوعية الناتجة مطبوعة على الورق . وتقف الآن مراصد البيانات الالكترونية جنباً إلى جنب مع الأشكال المطبوعة لهذه المراصد ، إلا أنها لم تحل محلها بعد . وسوف يتغير هذا الموقف ولاشك . فعندما تتاح للغالبية العظمي من المستفيدين المحتملين من أحد المطبوعات فرصة الإفادة من المنافذ بسهولة ، وعندما يزداد عدد المستفيدين بشكل يكني لدعم الملفات الالكترونية ، فسوف يتحقق التحول التام نحو توزيع مصادر المعلومات والإفادة منها الكترونية .

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الملاحسق

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered	version)		
			:
·			
			1
			· :

Con

الملحق الأول عند المناطق الأجرس ﴿ ﴿ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

در اسلة تقييم الأجرس

هذا الاستبيان موجه إلى ضباط اتصال الأجرس وإلى مراكز مدخلات الأحريندكس ويغطى هذا الاستبيان جوانب كل من برنامج الأجرس بوجه عام والأجريندكس بشكل خاص . ويهمنا أن تأتى الإجابة على الاستبيان كله كاملة و دقيقة قدر الإمكان . إلا أنه من الممكن استبعاد أى سؤال بعينه لايتناسب وظروف الموقف . وفي حالة توافر تقرير أو أية وثائق أخرى تدعم الإجابة عن سؤال معين نرجو إرفاق نسخة . وإذا كانت إجابة أحد الأسئلة تقديرية فرجو بيان ذلك . وأنتم مدعوون لشرح إجاباتكم والتعليق عليها كلها بدا ذلك مناسباً ه

نرجو رد الاستبيان بعد الإجابة عليه بالبريد الجوى بأقصى سرعة ممكنة ، على ألا يتعدى ذلك الحادى والعشرين من فبراير ، إلى :

John Martyn
Aslib R and D Department
36 Bedford Row
London WC 1R 4JH
UNITED KINGDOM

•	رطة الأجريندكس ؟	نتلقون آش	١ _ هل :
لحصول عليها فى المستقبل.	🛮 لا و لكننا ننوى ا	ÄĠ	🗖 نعم

⁽ه) نقلا عن (1977) Badran et al. (1977 بتصريح من اليوتسكو .

٢ - إذا كنتم تتلقون أشرطة الأجريندكس ، فهل يتم استنساخ هذه الأشرطة كليا
 أو جزئياً ؟

🛘 نعم نرجو إعطاء بيانات مفصلة 🔻 🗖 لا

٣ - إذا كنتم تتلقون أشرطة الأجريندكس أو فى سبيلكم للحصول عليها ، فما
 هى أوجه الإفادة الحالية أو المنتظرة من هذه الأشرطة ؟ (نرجو وضع علامة فى كل
 خانة من الحانات المناسبة) .

ا - تقديم خدمة إحاطة جارية

ب - البحث الراجع

ج - اختيار الوثائق للنزويد

د - لأغراض أخرى (وضح من فضلك)

ه - لا وجه للإفادة من الأشرطة (نرجو توضيح الأسباب فيما يلي)

٤ - إذا كانت مخرجات الأجريندكس (فى شكلها المطبوع أو على أشرطة ﴾
 تشكل أساس خدمة إحاطة جارية يقدمها مركزكم ، فكم عدد من يتلقون هذه الحدمة ؟

هـ إذا كانت مخرجات الأجريندكس (فى شكلها المطبوع أو على أشرطة).
 تشكل أساس خدمة بحث زاجع يقدمها مركزكم ، فكم على وجه التقريب عدد عمليات البحث التي أجريت خلال عام ١٩٧٦؟

٦ - نرجو تسجيل خدمات التكشيف أو خدمات الاستخلاص أو كليها معا التي تراها (بالتشاور مع عينة من المستفيدين من المعلومات الزراعية ، إذا تسنى لك ذلك)
 أنفع الحدمات فى تقديم المعلومات الزراعية فى بلدكم . ترتب هذه الحدمات طبقياً وفقاً لدى الانتفاع بها (تأتى أكثر الحدمات نفعاً أولا) ;

	الأشرطة الممغنطة (إذا كانت تستعمل فعلا في الدولة)	الشكل المطبوع
	-1	-1
	 Y	- Y
	 Y	r
	£	<u> </u>
	_ 0	0
	الأجرنيدكس (في شكله المطبوع أو على أشرطة ممغنطة)	
ر أو	نة ، فنرجو إذا تفضلت بيان الأسباب التي جعلت من المصد	المرتبة الأولى في القا
	نفعاً :	المصادر المفضلة أكثر
على . كم ؟	ن النهوض بمستوى الأجريندكس (فى شكله المطبوع أو يصبح أكثر نفعاً فى تقديم خدمات المعلومات الزراعية فى بلد حانة من الخانات المناسبة)	أشرطة ممغنطة) بحيث
	ى تغطية الإنتاج الفكرى للدوريات	ا – تحسين مستو
	وى تغطية الإنتاج الفكرى فى غير الدوريات .	ب تحسين مس ^د
	. من الإنتاج الفكرى الجهاهيرىمن المصادر الفنية أو المهنية	جـــ تغطية المزيد
	التغطية (وضح طبيعة التضييق)	د — تضييق مجال
	تصنيف أكثر تخصيصا	ه ــ جعل خطة ا
	بد من الإحالات بين الأقسام	و — استعال المزي
	بافات موضوعية أكثر تخصيصاً	ز ــ تزویده بک
	للتكشيف الموضوعي المعتمد على مكنز زراعي	ح - اتباع نظام
П	د من إجراءات ضبط جودة التسجيلات الوراقية	ط ــ فرض المزي
	يدمن المعلومات التفصيلية المتعلقة بطرق الحصول على كل وثيقة	
	رى التطوير (نرجو التحديد)	
	ري مسوير ر بر جو استحديد)	. O

٩ ـ من بين سبل التطوير اللازمة التي وقع عليها اختيارك في السؤال السابق ، ضع إذا تكرمت دائرة حول السبيلين اللذين تراهما جديرين بأقصى درجات الأولوية . ١٠ ــ ما هو الحد الأقصى في تقديرك لعدد المقالات والتقارير الداخلة في مجال تغطية الأجريندكس . والتي تصدر سنوياً في بلدكم ؟ ١١ ــ هل يمكنك على ضوء مدخلاتكم في الأجريندكس تقدير مدى اكتمال تغطية إنتاجكم الفكرى القومى في الزراعة: في حدود ٢٥٪ ٢٦ ـ ٠٠٪ ١١ ـ ٧٦٪ ٧٦ ـ ٩٠٪ أكثر من ٩٠٪ إ ــ الذوريات ب - الأشكال الأخرى 🛘 П П П ١٢ ــ ما هو فى تقديرك إجالى الجهد البشرى والزمن اللازمين لتحقيق التغطية الكاملة في المدخلات سنوياً ؟. ١٣ - ما هي الموارد البشرية المكرسة حالياً لهذا النشاط في بلدكم ؟ ١٤ _ في أي المجالات تصادفون الصعوبات في إعداد المدخلات القومية للأجرس؟ (ضع علامة في كل خانة من الخانات المناسبة) إ - تتبع الوثائق التي يمكن أن تشملها التغطية . ب ــ تحديد ما إذا كان من الممكن إدخال وثيقة معينة أم لا . جـ الالتزام بتعليات الأجرس

١٥ -- كم نسخة من نسخ الأجريثادكس التي توزعها الفاو على مراكز المدخلات القومية أو ضباط الإتصال (ثلاث نسخ في العادة) تحفظ في الجهة التي تتلقاها ؟

د ــ توفير الموارد الكافية (البشرية أو الأجهزة أو المخصصات المالية)

ه _ مشكلات أخرى (أذكر ها من فضلك)

لتجهيز الناتج القومي من الإنتاج الفكري الزراعي (بين من فضلك)

خانة من	١٦ ــ ما هي أوجه الانتفاع بهذه النسخ المحفوظة ؟ (ضع علامة في كل
	لخانات المناسبة)
	 إ ـ فى تقديم خدمة الإحاطة الجارية
	ب _ في البحث الراجع
	جـــ في اختيار الوثائق لأغراض النزويد
	د ــ تستخدم لأغراض أخرى (وضح إذا تكرمت)
7.111	ELL NI TO THE MEDICAL THAT
بها باجهه	١٧ _ نرجو بيان المؤسسات التي توزع عليها النسخ التي لايتم الاحتفاظ .
	لى تتلقاها من الفاو .
ظ بها فی	١٨ ــ ما هي أوجه الإفادة من كل نسخة من النسخ التي لايتم الاحتفاد
	الجهة التي تتلقاها من الفاو ؟ (ضع علامة في كل خانة من الخانات المناسبة)
	إ _ إلحدمة المرجعية العامة
	ً ب ــ البحوث الزراعية
	ج ــ التدريب في مجال الزراعة
	د ــ العاملون بالتوسع الزراعي (سواء أكانت الإفادة تتم بشكل مباشر
	أى من خلال أى من أوجه الانتفاع السابقة)
	هــــ أوجه انتفاع أخرى (أذكرها إذا تكرمت)

19 ـ حصلت حكومتكم مجاناً على عدد معين من النسخ الإضافية ، ونرجو تسجيل ما لديك من معلومات عن توزيع هذه النسح والإفادة منها (كما في الأسئلة من ١٥ ـ ١٨).

(م ٣٠ _ استرجاع المعلومات) 230

ادة منه	بالأجريندكس والإف		٢٠ ــ هل اتخذت فعلا التدابير
		سيلية) ؟	فى بلدكم (رجاء إعطاء البيانات التفع
		D A	نعم 🛘
:	ن يتأثر تأثراً عكسياً ب	ت الزراعية فى بلدكم أل	٢١ ـــ هل يمكن لتوفير المعلوما
X	نعم		
	لأجريندكس	الاشتراك السنوى في ا	 الزيادة الأخيرة في مقابل
			من ٦٠ دولاراً إلى ٢٥٠
	نسخ مجانية	نض عدد ما يوزع من	ب ــ ما حدث مؤخراً من خا
			على الحكومات؟
بمستوى	ى فعلا إلى الارتفاع	دكم في الأجرس قد أد:	٢٧ ــ هل تعتقد أن اشتر اك بلا
	ى :	الفكرى الزراعي القوا	التعريف (الحصر الوراقي) بانتاجكم
Ŋ	نعم		
			١ ــ الصادر في الدوريات
		. (: ب ــ الصادر في أشكال أخرى
مستوى	ى فعلا إلى تحسن فى	لدكم فى الأجرس قد أد	٢٣ – هل تعتقد أن اشتر اك بل
		. ي	مجميع إنتاجكم الفكرى الزراعى القو
A	تعم		
			١ الصادر في الدوريات
			ب ـــ الصادر فى أشكال أخرى
وعيكم	فى الارتفاع بمستوى	أجرس قد أسهم فعلا	٢٤ ــ هل تعتقد أن برنامج الأ
على هذا	سين فرص الاطلاع	ول الأخرى أو فى تحـ	القومى بالإنتاج الفكرى الزراعي للذ
			الإنتاج ؟
7	. تعم		
			١ – الإحاطة بالإنتاج الفكرى
		کری	ب – الحصول على الإنتاج الفَّا

٢٥ _ إذا كانت الإجابة على السؤال ٢٢ أو ٢٣ أو ٢٤ بالنفي ، فهل من صبيل					
	9	فى التغلب على هذه المشكلات	لإسهام برنامج الأجرس		
K	0	بين من فضلك	🗖 نعم .		
		دل على أن وجود الأجرس قد أد:			
			الوثائق الزراعية أو زيادة		
У		وضح من فضلك	🗖 نعم		
الإنتاج الفكرى	على ترجمة	جريندكس إلى زيادة الطلب فعلا	٢٧ ــ هل يؤدى الأ		
			الزراعي في بلدكم؟		
الا	0	7	ا تم		
		تيجة لذلك أية تدابير خاصة بالتر-			
ן צ	0	وضح ذلك إذا تكرمت	🗖 نعم		
ب على إنتاجكم	زيادة الطلب	يدل منذ بدء الأجريندكس على	۲۸ ـ هل هناك ما		
` '		ن جانب دول أخرى ؟	الفكرى الزراعي القومى م		
ן צ			<table-cell-rows> نعم</table-cell-rows>		
. 10	س التعاون ؟	مج الأجرس أي أثر في تحسن فرم	٢٩ ــ هل كان لبر تا		
7			🗖 ئم		
	رلة	المعنية بالمعلومات الزراعية فى اللع	۲ ــ بين المؤسسات		
		التفصيلات)			
	رل	، القومية والمؤسسات القائمة في الدو	ب ــ بين المؤسسات		
0		بيانات تفصيلية إذا تكرمت)			
	س ؟	ك الهدف الأساسي لبر نامج الأجر	.۳۰ ــ ما هو في نظر		
بر نامج الأجر س	م التوسع في	التطوراتالتي يمكن أن تترتبععلم	٣١ ــ فيا يلي قائمة ب		
ناسية في الأعملة	في الخانة الم	،) فَرْجُو أَنْ تَبَيْنَ ، بُوضِعَ عَلَامَةً	﴿ المُرحَلَّةُ الثَّانِيةِ للأَجْرِسُ		

الواردة إلى اليشار ، أهمية كل تطور من هذه التطورات بالنسبة لتحسين ظروف الحصول على المعلومات الزراعية والإفادة منها في بلدكم

أساس	أعجرا	يفضل	لا أهمية له	لا أدر <i>ي</i>
أــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				Ó
ب ــ الارتفاع بمستوى التنسيق أو التعاون بين مراكز المعلومات المتخصصة القائمة فعلا				
جـــإعداد المقالات الاستعراضية في موضوعات زراعية معينة			_	•
د ــ إعذاد تقارير عن أحدث الإنجاز ات				
في البحث والتطوير في مجال الزراعة ، تكتب			•	•
لغير العلماء				D
هـــ توفير أدوات تتبع الترجمات المتاحة للوثائق الزراعية				·D
و ــ إعداد المعجات الزراعية المتعددة اللغات			0	0
ز ــ توفير إمكانإت توجيه وتدريب			• •	
المستفيدين من المعلومات الزراعية				
ح:ــــ إعداد الملفات الالكترونية للبيانات الرقمية أو الإحصائية وغيرها من البيانات التي				
يمكن الانتفاع بها فى مجال الزراعة				
ط ــ تطوير سبل الحصول على الإنتاج الفكرى الذي يتم التعريف به في الأجريندكس	0			

أساسي جداً يفضل لا أهمية له لا أدرى ى ــ نرجو تقدير أهمية تعدد اللغات والحدمات المتعددة اللغات في نطاق التطورات السايقة ك_سبل تطوير أخــرى (نرجو تحديدها) ٣٢ _ هل تعتقد أن برنامج الأجرس قد أسهم فعلا في بلدكم في إقامة أو دعم أي عنصر من عناصر النظام القوى للمعلومات في الزراعة ، كالمكتبة الزراعية القومية مثلا أو مراكز المعلومات المتخصصة ، أو برامج التدريب الخاصة بالأخصائيين الزراعيين.. الخ ؟ Y D 🛮 نعم إذا كانت الإجابة على هذا السؤال بالإيجاب ، فنرجو إعطاء المعلومات التفصيلية

إذا كانت الإجابة على هذا السؤال بالإيجاب ، فعرجو إعطاء المعلومات التفصيلية أو إرفاق الوثائق التي تصف تأثير الأجرس .

٣٣ ــ هل تعتقد أن مزايا المشاركة فى الأجرس تفوق تكاليف الالتزامات القومية فى البرنامج ؟ □ نعم □ لا

٣٤ ــ ما هو تأثير برنامج الأجرس على تخطيط وإنشاء خدمات المعلومات الى تغطى بعض جوانب العلوم والتكنولوجيا خلاف الزراعة فى بلدكم ؟

٣٥ ــ سجل أية ملاحظات إضافية أو انتقادات تريد إبداءها حول برنامج الأجرس

ىيث	> 6	کثر	i y	ماثية	الإحد	ض	أغرا	لية لل	، التا	رمات	المعلو ئى	جيل ۾ النها	بتس التقيي	لتکر دم فی	نرجو ا ا لن تستخ	ï
•••	•••	•••		•••	•••	•••		•••	•••	•••		•			إسم من	
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ظيفة	و الوة	اللقب أ	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••				المؤسسا	
		• • • •	•••	•••	• • •			•••	•••	•••					الدولة	

الملحق الثاني.

نتائج وتوصيات تقييم الأجرس (*).

تقرير عن التقييم المحايد للأجرس

عهيد:

بناء على رغبة مجلس منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (تقرير دور الانعقاد السابع عشر الفقرة (h) 259 اتخذت اليونسكو التدابير اللازمة لإجراء تقيم محايد للأجرس. وفي ديسمبر ١٩٧٦ تم تكليف فريق بحث يتكون من اثنين من المتخصصين في الزراعة واثنين من المتخصصين في نظم المعلومات ، لإجراء التقيم . وقد أجرى فريق البحث مقابلات في أربع وعشرين دولة ومركز إقليمي ، كما تم توزيع استبيان بريدي على عدد آخر من الدول المشاركة . كذلك تم إجراء دراسة تعتمد على الإستبيان لأنماط الإفادة من الأجريندكس ، كما أمكن الحصول على مزيد من المعلومات من خلال الزيارات الإستطلاعية لمركز تنسيق الأجرس بمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة ، ووحدة مدخلات الأجرس بفينا . كذلك أجريت دراسة لمحتويات والزراعة ، ووحدة مدخلات الأجرس بفينا . كذلك أجريت دراسة لمحتويات وتوصيات .

النتائج:

١ ــ يرتبط أهم ما حققه الأجرس حتى الآن من إنجازات بما يبشر به أكثر من ارتباطه بأدائه الفعلى ، كما أن كثيراً مما أبدى من وجهات النظر لفريق البحث ، وخاصة من جانب الدول النامية ، يتصل باحمالات المستقبل ، هذا فضلا عن أنه

⁽ ه) نقلا عن (1977) Badran et al. (1977) بتصريح من اليونسكو .

أحداً لم يتحقق حتى الآن من أهمية المرحلة الأولى باعتبارها أهم وسائل زيادة إحكام حصر المعلومات الزراعية والإنتفاع بها على المستوى العالمي ، ويرجع ذلك فى الأساس إلى حدائة المشروع وافتقار تغطيته للاكتمال . ورغم ذلك ، فإن هناك من الأدلة ما يفيد إسهام الأجرس بشكل ملحوظ فى تنمية الإمكانات القومية الحاصة بنقل المعلومات الزراعية وإدارتها ، وخاصة فى الدول التى لازالت تفتقر إلى النظام الناضج الموجه لحلمة هذه الغاية ، وذلك بتيسير سبل تطوير أو إنشاء الوحدات أو النظم التعاونية اللازمة لتجميع الوثائق الزراعية وتجهيزها ، وذلك بتدريب العاملين بإعداد المدخلات وجعل الإنتاج الفكرى الزراعي القوى فى متناول الجميع بصورة أفضل مما كان عليه من قبل .

كذلك على برنامج الأجرس على خلق رأى عام مهيأ لتقبل مثل هذه التطورات ، وخاصة فى إطار التعاون اللولى ، كما يتجلى ذلك بوضوح فى عدد من اللول باعتباره عرضاً منطقياً لفكرة اليونيسست . ويسود الاعتقاد فى معظم اللول التى تقدم مدخلات للمرحلة الأولى للأجرس أن مزايا الارتباط به تفوق ما تتحمله اللول من تبعات نتيجة لهذا الأزتباط ، بينما يرى بعض من استجابوا للاستبيان من بعض اللول الأخرى أن هذه المزايا سوف تفوق التكلفة فى المستقبل . وهناك من الأدلة القوية ما يؤكد احمال زايد ما محققه الأجرس من مزايا فى المستقبل .

٢ - هناك أربعة عوامل أساسية وراء عجز المرحلة الأولى للأجرس عن إحراز القبول التام ، وهي افتقار تغطيها للوثائق الزراعية للاكتمال ، وحداثة مرصد البيانات نسبياً ، وقصور فرص الإفادة منه على نطاق واسع (نظراً لأن الحدمات المطبوعة لايتم حتى الآن بنها على نطاق واسع في أنحاء الوسط المستفيد ، فضلا عن أن البرامج الحاصة بالتعامل مع الأشرطة غير متوافرة للجميع ، كما أن الحدمة غير متاحة عالمياً على الحط المباشر) هذا بالإضافة إلى افتقار البرنامج للترويج المناسب .

٣ ــ يرى فريق البحث أن أهمية برنامج الأنجوس ، وخاصة أهمية المرحلة الأولى لا تكن فيها يحمل بين طياته من وعود بتحسين فرص الانتفاع بالمعلومات الزراعية فحسب ، وإنما تكمن أيضاً في طابعه باعتباره رمزاً حياً على المستوى الدولى لصلاحيات منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة . ولاشك أنه من المنتظر أن تكون للبرنامج

أهميته الكبرى فى نقل تكنولوجيا الزراعة بين الدول المتقدمة والدول النامية ، وهذه هى النظرة السائدة فى معظم الدول المشاركة فى البرنامج . وعلى ذلك ، فإننا نرى أن المستوى الحالى للالتزام المالى والسياسى بالمشروع من قبل منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة لم يكن كافياً لتطوره على أحسن وجه . هذا بالإضافة إلى أن فعالية البرنامج قد تضاءلت نتيجة لما تم من محاولات تطوير المرحلتين الأولى والثانية معاً ، وكان من الأوقى توجيه أكبر قسط من الموارد المتاحة لدعم تطوير المرحلة الأولى والإسراع بها قبل كل شيء .

٤ — ومن بين المعوقات الأساسية الأخرى لإدراك احتمالات الأجرس المستقبلية المستوى غير المتوازن للالترام بالبرنامج من قبل الدول الأعضاء بمنظمة الأغذية والزراعة ؛ فهناك بعض الدول الملترمة التراماً كاملا بضمان التغطية الكاملة لإنتاجها الفكرى القومى فهناك بعض المرحلة الأولى ، بينما يقدم البعض مجرد مدخلات رمزية ، في حين لايقدم البعض الآخر مدخلات على الإطلاق . ولاشك أنه من الممكن لضمان استمرار وجود الأجرس ، بالإضافة إلى الالترام الأكثر إيجابية من جانب منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة ، أن يرتفع بمستوى المشاركة .

ه - تتمثل أهم مظاهر فشل الأجرس حتى الآن فى عجزه عن ضمان مدخلات شاملة من الولايات المتحدة الأمريكية ، التى لم تقدم حتى الآن مستوى الالتزام الذى يتناسب ودورها باعتبارها أهم القوى المحركة فى مشروع الأجرس ، كما أن منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة نفسها لم تعط الأولوية المطلقة لحل هذه المشكلة .

7 – تركزت معظم جهود منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة حتى الآن على ضمان وتدبير مدخلات الأجرس ، ولم يحظ توفير فرص التدويب والتوجيه والدعم (بما فى ذلك المعاونة فى توفير برامج الحاسب) اللازمة للانتفاع بمرصد البيانات فى شكله المطبوع وشكله الالكترونى ، بالقدر الكافى من الاهمام . ومن الممكن أن يترتب على ذلك فقدان القوى الدافعة فى تطور المشروع ، وربما أيضاً فقدان الثقة فى إمكان الانتفاع بالنظام .

٧ - نظراً لحداثة الأجريندكس كأداة ، ونظراً لافتقاره لمقومات الترويج الفعال

فقد ظل الانتفاع به على المستوى العالمي محدوداً ، على الرغم من أن هناك من الأدلة ما يشير إلى أنه يستخدم فعلا حيثا توافر وعرف . ونظراً لما يعانيه الأجريندكس من قصور في التداول والإفادة منه حتى الآن ، فإنه من المنتظر لما تم مؤخراً من زيادة هائلة في سعره ، ألا يؤثر في توفير المعلومات الزراعية إلا في أضيق الحدود ولفترة موقوتة فقط . إلا أنه من المؤسف حقاً أن تجد منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة نفسها مجبرة على قبول سياسة جديدة لتحديد الأسعار في الوقت الذي كان ينبغي فيه إنخاذ التدابير الإيجابية الكفيلة بالترويج لإتساع مجال الانتفاع بالكشاف من خلال قنوات الاشتراك .

٨ -- هناك فى بعض الدول حاجز غاية فى الأهمية يحول دون زيادة المساهمة فى
 الأجرس ، وهو قصور الموارد المتاحة للترجمة من اللغات المحلية إلى اللغة المستعملة فى
 المشروع وهى الإنجليزية .

٩ - يسود الاحساس بأن نظام التكشيف المتبع الآن فى الأجرس غير مناسب للبحث فى مرصد البيانات فى شكله المطبوع وشكله القابل للقراءة بواسطة الآلات . هذا بالإضافة إلى الحاجة إلى الكشافات التركيمية لجعل الشكل المطبوع صالحاً كأداة للبحث الراجع .

• ١ – الحاجة إلى تطوير سبل ضان الحصول على المواد التي يتم التعريف بها في الأجريندكس

11 - نود أن ننبه منظمة الأم المتحدة للأغذية والزراعة أومن تعينهم من الناشرين، إلى أنه لا يمكن حاية حقوق نشر الإشارات الوراقية التي يتم الحصول عليها من المصادر والداخلة في مجال الملكية العامة، ، ومن ثم فإن أحكام حقوق النشر الحاصة بالأجريند كس لا تنطبق على هذه الإشارات .

١٢ – يرى فريق البحث أن إرجاء الأجرس كلية أو المحافظة على المعدل الحالى لتطوره ، يمكن أن يؤدى بشكل ملحوظ إلى تعويق فرص حصول الدول النامية على المعلومات ذات الطابع التطبيق ، والتي يمكنها الإفادة منها على الفور .

17 - أنه مالم تتح للمشروع فرص التطور حتى يبلغ مداه ، فسوف يضيع ما استثمرته منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة حتى الآن ، وما كرسته الأجهزة الأخرى والدول الأعضاء من موارد هائلة لدعم المشروع ، سدى . هذا فضلا عن احتمال فقدان منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة وغيرها من أجهزة الأمم المتحدة ، لمقومات الثقة في اتخاذ زمام المبادرة في أية مشروعات تعاونية عالمية أخرى .

التوصيات:

يؤيد فريق البحث فكرة الأجرس ، ويوصون بأن تتعهد كل من منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة ، وغيرها من المنظات المعنية والدول الأعضاء بالالترام بتوفير الموارد اللازمة لتطوير المرحلة الأولى لكى يصبح الأجرس مرصداً شاملا موحداً للبيانات ، يغطى كلا من الإنتاج الفكرى التقليدى وغير التقليدى في مجالات الزراعة ، بحيث يكون متاحاً في شكل مطبوع وفي شكل قابل للقراءة بواسطة الآلات، مع إتاحته للبحث على الحط المباشر ، وأن يتم بمجرد تحقيق ذلك ،العمل على تنفيذ المرحلة الثانية للأجرس بما يتفق والأولويات المتنظرة للدول الأعضاء . والمرحلة الأولى هي المشتل الذي تنمو فيه تطورات المرحلة الثانية . وينبغي النظر إلى التطورات المتنظرة في المرحلة الثانية باعتبارها لا مسئولية مركز تنسيق الأجوس وحده ، وإنما مسئولية منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة بأكلها ، فضلا عن غيرها من الأجهزة المعنية . ويمكن لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أن تعيد النظر ، في هذا الصدد، في مظاهر التداخل بين المرحلتين الأولى والثانية .

٢ - أن يكون على رأس الأولويات ، فى حالة العجز عن ضمان الالتزام الكامل من جانب الولايات المتحدة بتوفير الموارد اللازمة ، أن تضطلع منظمة إلأمم المتحدة للأغذية والزراعة بمهمة دعم تطوير برنامج التحويل ، يكفل تحويل أشكال تسجيلات المكتبة الزراعية القومية إلى أشكال التسجيلات التي أقرتها المنظمة الدولية للتوحيد القيائيي . فما لاشك فيه أن تغطية مدخلات الولايات المتحدة كاملة أمر لابدمنه لاستمرار بقاء الأجرس ونجاحه .

٣ ـ في الوقت الذي تستمر فيه الجهود الرامية لضمان الحد الأقصى لتغطية مرصد

البيانات ، يمكن لمنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أن تكرس مزيداً من الاهتمام بالخرجات والحدمات . وفي الوقت الذي لاتقدم فيه خدمات مباشرة ، فإنه يمكن للمنظمة ، بالتعاون مع غيرها من الأجهزة ، أن تعمل على تشجيع تطوير وإتاحة فرص استعال البرامج الحاسبية اللازمة للانتفاع بمرصد البيانات ، كما يمكنها العمل على تشجيع الشبكات والمشروعات وتوفير سبل الإفادة من مرصد البيانات على الحط المباشر ، كذلك يمكنها تكريس الموارد اللازمة لتدريب العاملين (سواء أكانوا من العاملين بالمعلومات أو من المستفيدين المحتملين) في الدول الأعضاء ، على كفاءة استغلال مراصد البيانات ، في شكلها القابل للقراءة بواسطة الآلات ، وفي شكلها المطبوع ، وذلك لتقديم الحدمات للعاملين بمجال الزراعة .

٤ — يتعين على منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، مواكبة لنمو مرصد البيانات اتباع أسلوب أكثر تطوراً للتصنيف والتكشيف ، وذلك لتحقيق أقصى إفادة ممكنة من المحتويات . كما تدعو الحاجة إلى إُجراء دراسة أكثر تفصيلا لسبل مواجهة مشكلة لغة التكشيف ، كما نوصى أيضاً بضرورة تزويد الشكل المطبوع بالكشافات التركيمية المناسبة لدعم مقومات الإفادة منه كأداة للبحث الراجع .

٥ في الوقت الذي نوصى فيه بإدخال تغييرات محددة على المرحلة الأولى للأجوس للارتفاع بمستوى الإفادة منه ، فإننا نحرص على ألا يتم إدخال أية تغييرات إلا بعد إجراء المشاورات اللازمة مع تلك المنظات التي طورت فعلا البرامج الحاسبية اللازمة لاستغلال مراصد البيانات ، حتى لا يكون لهذه التعديلات أثر يذكر في عرقلة الحدمات القائمة فعلا ، وأن تتم هذه التعديلات بأقل قدر من التكاليف في جميع عناصر النظام .

٦ - نعلم جيداً أن الحاجز اللغوى يعوق سبيل تقديم المدخلات الواردة من بعض اللول ، إلا أننا لانرى حتى الآن سبيلا واضحاً لحل هذه المشكلة . ومع ذلك فإننا نحث منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة نفسها وغيرها من الأجهزة المعنية على توفير الموارد اللازمة لإجراء دراسة للطرق الممكنة لتحسين ظروف الموقف ، بما فى ذلك إمكانية إعداد المعجات متعددة اللغات ، وتوجيه المزيد من الاهتمام بهذه المشكلة فى برامج التدريب ، وتقدير مدى جدوى استخدام إمكانات الترجمة الآلية المحدودة .

٧ – بمجرد أن تستقر المرحلة الأولى تماماً ، من حيث مدى شمول التغطية ، يمكن إجراء دراسة للتعرف على أفضل سبل توفير الوثائق التي يتم التعريف بها في مرصد البيانات .

۸ - نوصى بأن يحرص مركز تنسيق الأجرس على إتباع أسلوب دقيق لمتابعة المدخلات الواردة من اللمول المشاركة ، كمياً ونوعياً ، بحيث يكون من الممكن إسداء النصح وتقديم المساعدة اللازمة لتلك المراكز التي تواجه صعوبات في الالتزام بالمواصفات ومستويات الإنتاجية اللازمة . كذلك يمكن إجراء تقييم آخر لكفاءة النظام بعد ثلاث سنوات ، إلا أنه ينبغي ألا يكون استمرار الأجرس ، تحت أي ظرف من الظروف ، رهيناً بما ينهي إليه مثل هذا التقييم .

9 - لتحسين سبل الإتصال وتنمية الشعور بالإنهاء بين مراكز المدخلات، وبين هذه المراكز ومركز التنسيق ، فإننا نوصى بإصدار نشرة إخبارية خاصة بالأجرس . و يمكن لمثل هذه النشرة الاخبارية أن تتضمن الاخبار الواردة من كل مركز على حدة و الإخطارات الحاصة بما يدخله مركز التنسيق من تغييرات أو تعديلات ، والتحليلات الإحصائية ، في المناسبات ، للمدخلات وفقاً للإقليم أو اللغة أو الدولة ، أو أي أساس آخر للتقسيم يمكن أن يحظى بالاهتمام .

١٠ ــ نوصى بأن تتخذ منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أو ناشرو الأجريندكس أو كلاهما معاً أسلوباً أكثر فعالية لتسويق وترويج مرصد بيانات الأجرس في شكليه الالكثروني والمطبوع .

١١ – نظراً لأهمية المشاورات المناسبة والمنتظمة بين العناصر النشيطة فى النظام ،
 فإننا نوصى بضرورة عقد لقاءات منتظمة ، ولتكن سنوية ، لضباط إتصال الأجرس .

ملحوظة :

لتوجيه المستفيدين من هذا التقرير حدد فريق البحث أولويات لما انتهوا إليه من توصيات على النحو التالى :

التوصيتان الأولى والثانية .	الأولوية الأولى
التوصيات ۳ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ .	الأولوية الثانية
التوصیات ؛ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ .	الأولوية الثالثة

وينبغى ألا يفسر هذا التقسيم للأولويات على أنه يدل على إمكان النظر إلى التوصيات الداخلة ضمن الأولوية المنخفضة باعتبارها عديمة الأهمية ؛ فجميع التوصيات ضرورية ولمكننا ندرك أنه لا يمكن تنفيذها جميعاً في ظل الميزانية الحالية ، إلا أننا ينبغى ألا ننسى أن مستوى الموارد اللازمة التنفيذ النهائي يختلف عن المستوى الملازم للمرحلة التجريبية أو مرحلة وضع النموذج التنفيذى . وإذا أمكن تحقيق الإلتزام السياسي الكامل بالمشروع فإن ذلك يعنى زيادة الإلتزامات المالية .

الملحق الثالث الاستبيان المستخدم في تقييم احدى خدمات الاحاطة الجارية

تقسدم :

زميلي العزيز ،

ليس هناك من يرحب بالرد على الاستيانات ، إلا أن هذه للأسف هى الطريقة المجدية الوحيدة التي يمكن إتباعها لدراسة مدى الإفادة وأنماط الإفادة من وراقية :

Parkinson's Disease and Related Disorders; Citations from the Literature.

فضلا عن مدى أهمية هذه الوراقية.

ونحن على يتمين من أن كل من وقع بين يديه نسخة من هذا الاستبيان ، ممن أدركوا ما لهذه الوراقية من أهمية إيجابية ، لن يتردد فى تخصيص بضع دقائق لتقييمها . و لما كانت هذه الوراقية تصدر و توزع مجاناً على نطاق واسع ، فإنه لابد من التعرف على مدى الإفادة منها وما لها من أهمية بصفة دورية . وقد تعاقد الأستاذ ف . و . لانكستر مع المعهد القوى للأمراض العصبية على إجراء هذا التقييم .

هذا فضلا عن أننا مطالبون من قبل لجنة الكونجرس المشتركة للطباعة بمراجعة قائمة الإرسال بانتظام . ولهذا فإننا نرجو منك مراجعة اسمك وعنوانك على البطاقة المرفقة وإعادتها إلينا مع الاستبيان . وإذا لم ترد البطاقة إلينا فسوف يفسر ذلك من جانبنا باعتباره دليلا على الإفتقار للاهمام ، ومن ثم فإننا سوف نستبعد من لايستجيبون من قائمة الإرسال .

ونرجو أن تخلو لنفسك بضع دقائق تجيب فيها عن الأسئلة الموجهة ، وأن ترد الاستبيان وبطاقة العنوان في المظروف المرفق .

:	تعليات

١ - حدد الإجابة الصحيحة ، كلما كان ذلك مناسباً ، بوضع الرقم في الحانة المناسية .

٧ - راجع عنوانك البريدي على البطاقة . وإذا لم يكن صحيحاً فسجل التصويبات على الطاقة.

- ٣ ارفق بطاقة العنوان بالإستبيان.
- ٤ ارسل الإستبيان بالبريد على العنوان الموضح أدناه .

١ -- الإسم والعنوان

نرجو ارفاق بطاقة العنوان بالإستبيان وإعادتها إلى:

Prof. F.W. Lancaster, Graduate Sch. of Library Science, University of Illinois URBANA, ILLINOIS 61801

٢ ١ الهوية المهنية

□ ٤ – باحث علم الا إكلينيكي 🔲 ۱ - جراح أعصاب □ ٢ - طبيب أمراض عصبية □ ٥ - أخرى (حدد)

🛛 ۳- نائب

٧ ب إذا كنت باحثاً علمياً لا إكلينيكي فنرجو بيان الجال العلمي

🛘 ۱ = تشریح □ ٣ = علم وظائف الأعضاء ا ٤ = تخصص آخر (حدد)

🛛 ۲ = کیمیاء حبویة

من الأنشطة المهنية التالية . راجع		
	، ينبغى أن يكون المجموع	
🗋 ٪ عيادة	🗖 ٪ البحث	🔲 ٪ التدريس
حری (حددها)	□ ٪ أنشطة أ:	
		 ٤ ا ــ هل ترتبط الآن يا
		ا = نعم
		$\lambda = \lambda$
ر ضع ۽ صفراً ۽ في الحانات غير	بة 1 بنعم 4 بين نوعية المستشو	إذا كانت الإجا
	لخانات المناسبة) .	المناسبة و «×» في ا
🔲 ۳ = غیر تعلیمی خاص	🔲 ۲ = غیر جامعی	🔲 ۱ = جامعی
 ٦ = فئة أخرى (حددها) 	🛮 ہ = غیر مرتبط	🛮 ٤ = بيطرى
ے	بإحدى الجامعات أو الكلياد	ه ۱ ــ هل ترتبط الآن
		🛘 ۱ = نعم
		Y= Y □
	بة بنعم بين وظيفتك الجامعية	هب _ إذا كانت الإجا
🛛 ۷ = وظیفة أخری (جددها)	ا ٤ = معيد	🛮 ۱ = أستاذ
	رك 🔲 ه = مساعد باحث	🔲 ۲ = أستاذ مشا
ـ الدكتوراه	عد 🔲 ۳ = باحث فيها بعد	🔲 ۳ = أستاذ مسا
غيره من الإضطرابات العصبية	، الحاص بالشلل الرعاشي و	٦ _ هل الإنتاج الفكر ي
	النسبة لإهتماماتك المهنية	📗 ۱ = أساسي با
	النسبة لاحتماماتك المهنية	
	لاهتمام المباشر به الآن	🗖 ۳=لاوجه ل
, تقرأها أو تتصفحها بانتظام ؟	ب عدد الدوريات العلمية التي	٧ _ كم على وجه التقريه

(م ٣١ – استرجاع المعلومات) ٨١

بفحه من دوريات وما تقرأه من مقالات ،	٨ ــ هل حدث أى تغير كمى فيها تقوم بتص
	منذ بدأت تتلتى هذه الوراقية (*) ؟
ب ــ قراءة المقالات	١ ــ تصفح الدوريات
 ١ = قراءة مقالات أقل مما كان يقرأ 	ا = تصفح أقل عما كان يتم
من قبل	تصفحه من قبل
🔲 ۲ = قراءة مقالات أكثر عما كان	🛮 ۲ = تصفح أكثر نما كان يتم
يقرأ من قبل	تصفحه من قبل
🔲 ۳ = قراءة نفس العدد الذي كان	🔲 ۳ = تصفح نفس العدد الذي
يقرأ من قبل تقريباً	كان يتم تصفحه من قبل تقريباً
شافات التالية :	٩ ــ بين ما إذا كنت تفيد أو لاتفيد من الك
ب الكشاف الطبي المختصر	١ - الكشاف الطبي
🛘 ۱ = أنتفع به بكثافة	🛘 ۱ = أنتفع به بكثافة
🔲 ۲ = أنتفع به عرضاً	🛮 ۲ = أنتفع به عرضاً
۳ = لا أنتفع به على الاطلاق	🔲 ۳ = لا أنتفع به على الاطلاق
ر من أهم المطبوعات التي تعتمد عليها في الح لاهتماماتك المهنية الحالية ، مرتبة وفقاً	١٠ – سجل فيما يلى قائمة بخمس على الأكثر
بود فثات من المطبوعات (كالكشافات	
	والاستعراضات مثلا)
	(1)
•	(Y)
·	(4)
	(\$)
	(°)

Parkinson's Disease and Related : (ه) تدل الوراقية في هذا الاستبيان على : Disorders; Citations from the Literature.

ـ هل تعتمد على خدمات أخرى خلاف المطبوعات في ملاحقة ما يستجد من إنتاج	
كرى (كخدمات البث الإنتقائى للمعلومات مثلا) ؟	š
⊒ ۱ = نعم	3
Y= Y [3
_ إذا كانت الإجابة « بنعم » فنرجو بيان هذه الحدمات ، لا مجرد نوعياتها :	۱۱ب
(Y))
(Y))
(1))
(*))
ـ من الذي ينتفع بالنسخة التي تتلقاها من الوراقية ؟	-111
۱ = أنت فقط]
تقاسمها مع الزملاء 🖹 = تتقاسمها مع الزملاء]
🗖 ٣ = لاتنتفع بها أنت وإنما تحولها إلى غيرك	ì
إذا كانت الإجابة رقم ٣٥، فإلى من تحولها ؟	۱۱ب
ا = أحد الزملاء	
ے ۲ = المكتبة	1 .
ـــ كم عدد من يفيدون من النسخة بما فيهم أنت ؟	۲۱ ج
	ì
ـ أى من هذه العبارات يصف انتفاعك بالوراقية كأداة لملاحقة ما يستجد من	_ 14
نتاج فکری ، أحسن وصف ؟	
ا = أتصفح كل عدد بانتظام	
 ٢ = أتصفحها بشكل غير منتظم كلما سمح الوقت 	
ص w _ قال أور في بين أورادها (بين الأسياب المحادة لذلك)	

١٤ ــ عندِما تتصفح الوراقية فِهل :
 □ 1 = تتصفح العدد كاملا □ ۲ = تتصفح الإشارات الواردة تحت مداخل معينة فقط □ ۳ = تنتفع بها بشكل آخر (نرجو تحديده)
 ١٥ ــ ما حكمك على هذه الوراقية كأداة لإحاطتك بما يستجد من إنتاج فكرى متصل باهماماتك المهنية الحالية ؟
 ر ا = ذات أهمية بالغة ر ۲ = على درجة لابأس بها من الأهمية ر ۳ = ذات أهمية محدودة ر ا أهمية لها
 ١٦ ــ هل كان للوراقية أى أثر فى مقدار ما تنفقه من وقت فى ملاحقة الإنتاج الفكرى العلمى المتصل إتصالا مباشراً باهتماماتك ؟
 □ 1 – أدت إلى زيادة الوقت □ Y – أدت إلى خفض مقدار ما أنفقه من وقت بشكل ملحوظ □ ۳ – أدت إلى انحفاض طفيف في مقدار ما أنفقه من وقت □ ٤ – لم يكن لها من أثر يذكر على مقدار ما أنفق من وقت
 ١٧ ــ هل كان للوراقية أى أثر على إحاطتك بما يستجد من إنتاج فكرى علمى متصل باهتماماتك المباشرة ؟
 □ ١ = تشعر أنك أكثر إلماماً بما كنت وبشكل ملحوظ □ ٢ = تشعر أنك أكثر إلماماً إلى حدما □ ٣ = لاتشعر أنك قد أصبحت أكثر إلماماً بما كنت قبل أن تتلقاها ، ولكنك تشعر أنك على يقين من أنه لاتفوتك أية مقالة تتصل إتصالا مباشراً باهتمامك .
 □ ٤ = لا أثر يذكر ، سواء في زيادة الإلمام بالإنتاج الفكرى ، أو في التأكد من عدم ضياع مقالات ذات أهمية محتملة .

مباشراً باهتماماتك ، تعثر عليها في أي عددمن	١٨ ــ كم عدد الإشارات المتصلة إتصالا
	أعداد الوراقية ، على وجه التقريب
10-11= £	🔲 ۱ = أقل من اثنين
Y·-17=0	0-4=4
۲ = أكثر من ۲۰	1 - 7 = 4.
، من مجموع ما تعثّر عليه من إشارات ، على	١٩ ــ ما نسبة الإشارات الجديدة عليك
	وجه التقريب ؟
٣ = ١٥ ٪ إلى ٧٥ ٪	🛮 ۱ = أقل من ۲۵٪
٤ = أكثر من ٧٥٪	۱ ۲ = ۲ / إلى ٠ د /
ناج الفكرى المتخصص فى الشلل الرعاش وما	٢٠ ــ بناء على ما لديك من دراية بالإن
	يتصل به من اضطر ابات عصبية ، ه
	۱ = كاملة بنسبة أقل من ٥٠
٠٥٠٪ و ٧٥٪	🔲 ۲ = كاملة بنسبة تتر اوح ما بير
يين ۷۵٪ و ۹۰٪	🗖 ۳ = كاملة بنسبة تتراوح ما
- 7.	🛮 ٤ = كاملة بنسبة أكثر من ٩٠
لومات أدت إلى أى مما يلى ؟	٢١ ــ هل أحاطتك هذه الوراقية علما بمعا
	🗖 ئىم
	У □
ث أجريت في مكان آخر	ا 🗕 🔲 حالت دون تکرار بحون
ر مما تخصصه لبحوثك من وقت	ب_ 🔲 أدت إلى توفير قلىر كبير
	بُحِــ 🔲 أُدبَ إِلَى حَلُوثُ تَغْيِيرُ مَ
	د _ 🗖 أسهمت بشكل مباشره في
ية نظر جديدة في أحد مشروعات البحث	

و — 🔲 أوحت بتفسير لبعض نتائج البحث يختلف عن التفسير الذي كان محل
نظر من قبل .
١٢٢ ــ هل تحتفظ بالأعداد القديمة من الوراقية لأغراض الرجوع إليها ؟
□ ۱ = نعم
'Y=Y □
٧٢ب ـــ إذا كانت الإجابة ﴿ ينعم ﴾ فكم على وجه التقريب عدد المرات التي رجعت
فيها إلى الأعداد القديمة بحثاً عن مقالات حول موضوع معين ، خلال الاثني عشر
شهراً الماضية ؟
. \square
٧٧ج – كم مرة رجعت إلى الأعداد القديمة بحثاً عن مقالات لمؤلف معين ، خلال الاثنى
عشر شهراً الماضية ؟
٢٢٧ ـــ إذا حدث أن توقفت هذه الوراقية عن الصدور ، فهل هناك مصادر أخرى
بمكنك الاعتماد عليها لملاحقة الإنتاج الفكرى في هذا الموضوع ؟
□ ۱ = نعم
Y=Y □
 ٢٢ب - إذا كانت الإجابة « بنعم » فنرجو ذكر هذه المصادر . أذكر مطبوعات بعيها.
لا مجرد فتات من المطبوعات «كالكشافات » أو « الاستعراضات » .
(1)
(*)
(٣)
(£)
(0)
١٢١ – هل يحتمل لك أن تشترك في هذه الخدمة إذا حدث أن توقف التوزيع الحجاني ،
وفرض رسم اشتراك رمزى (۲٬۵۰ دولار آمثلا) ؟

ا ۱ = نعم
Y= Y □
٢٤ب ــ إذا دعت الضرورة إلى زيادة الرسوم ، فما هو المبلغ الذي تود أن تدفعه ؟
۱ = فی حلود ۲۰ دولار آسنویا
۲ = فی حدود ۳۰ دولار آ سنویا
🔲 ۳ = فی حدود ۵۰ دولار آسنویاً
٢٥ ــ هل تستخدم كشاف المؤلف في هذه الوراقية ؟
ا = غالباً
□ ۲ =أحياناً
🗖 ٣ = لاتستعمله على الأطلاق
٢٦ ــ هل يمكن للوراقية أن تصبح أقل نفعاً إذا ما ألغى كشاف المؤلف؟
🗖 ۱ = أقل بكثير
🗖 ۲ = أقل قليلا
٣ = لاتقل
٧٧ ــ تحت كل مقالة مدرجة في الوراقية تجد قائمة بالمداخل التي تدل على موضوعها ،
فهل تستفيد من هذه القائمة ؟
ا = غالباً
۲ − نادراً
🗖 ۳ = لاتستفيد منها على الاطلاق
رجاء بيان الأغراض التي تفيد فيها من هذه المداخل

٢٧ ــ إذا حدث أن ألغيت قائمة رءوس الموضوعات التي ترد تحت كل إشارة ، فهل
يمكن لذلك أن يؤ دى إلى تناقص أهمية الوراقية ؟
🗖 ۱ = أقل بكثير
□ ٢ = أقل قليلا
🗖 ٣ = لاتناقص على الاطلاق
١٢٩ ــ هل يمكن تطوير طريقة إخراج الوراقية أو طريقة تنظيمها أو كليها معاً ، بحيث
تصبح أكثر صلاحية بالنسبة لك؟
<u> ۱ = نعم</u>
Y=Y [
٢٩ب ــ إذا كانت الإجابة ﴿ بنعم ﴾ فكيف يمكن أن يتم هذا التطوير ؟
١٣٠ ـــ هل يمكن لمطبوع مماثل يغطى مرضاً آخر ، أن يكون نافعاً بالنسبة لك ؟
□ ۱ – نعم
1-4 □
٣٠ب ـــ إذا كانت الإجابة « بنعم » نرجو بيان الأمراض أن تفضل تغطيتها .
١٣١ ــ هَل تَرغُب في استمرار تلتَّى هذا المطبوع ؟
ا ۱ = نعم
$\lambda = \lambda \square$
٣١ب _ إذا كانت الإجابة « بنعم » ، فنرجو رد بطاقة العنوان مرفقة بالاستبيان في
خلال ثلاثين يوماً . يمكن لعدُم وصول بطاقة العنوان أن يؤدى إلى استبعاد اسمك
من قائمة الإرسال .
٣٢ ــ إذا كانت لديك ملاحظات أخرى لصالج هذه الوراقية أو عليها ، نرجو تسجيلها
فيما يلي :

الوراقية

- Aitchison, J. B., and C. W. Cleverdon (1963). A Report on a Test of the Index of Metallurgical Literature of Western Reserve University.

 Cranfield, England: College of Aeronautics.
- Aitchison, T. M., and J. M. Tracy (1969). Comparative Evaluation of Index Languages. Part I. Design. London: The Institution of Electrical Engineers. Report R 70/1.
- Aitchison, T. M., et al. (1970a). Comparative Evaluation of Index Languages. Part II. Results. London: The Institution of Electrical Engineers. Report R 70/2.
- Aitchison, T. M., et al. (1970b). Laboratory Evaluation of Printed Subject Indexes. Part I. Design and Methodology. London: The Institution of Electrical Engineers. Report R 70/5.
- Allen, T. J. (1964). The Use of Informational Channels in Research and Development Proposal Preparation. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management, Paper 97-64.
- Allen, T. J. (1966). Managing the Flow of Scientific and Technological Information. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management, PB 174-440.
 - Allen, T. J. (1968). «Organizational Aspects of Information Flow in Technology.» ASLIB Proceedings, 20, 433—454.
- Allen, T. J. (1970a). «Roles in Technical Communication Networks.» In Communication among Scientists and Engineers, C. E. Nelson and

- D. K. Pollock, Eds. Lexington, Mass.: Heath Lexington Books, pp. 191-208.
- Allen, T. J. (1970b). «Communication Networks in R & D Laboratories.» R & D Management, 1, 14-21.
- Allen, T. J., and S. I. Cohen (1969). «Information Flow in Research and Development Laboratories.» Administrative Science Quarterly, 14, 12-19.
- Allen, T. J., and S. Cooney (1973). «Institutional Roles in Technology Transfer: The Situation in One small Country.» R & D Management, 4, 41-51.
- Allen, T. J., and P. G. Gerstberger (1967). Criteria for Selection of an Information Source. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management. Another version appears in Journal of Applied Psychology, 52, 272-279 (1968).
- Allen, T. J., et al. (1968). The Problem of Internal Consulting in Research and Development Organizations. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology, Sloan School of Management, Paper 319-68.
- Allen, T. J., et al. (1971). «The International Technological Gatekeeper.»

 Technology Review, 73, 36-43.
- Arthur Andersen & Co. (1962). Research Study of Criteria and Procedures for Evaluating Scientific Information Systems. New York.
- Ashmole, R. F., et al. (1973). «Cost Effectiveness of Current Awareness

 Services in the Pharmaceutical Industry, «Journal of the

 American Society for Information Science, 24, 29-39.
- Ashworth, W. (1974). «The Information Explosion.» Library Association Record, 76, 63-68, 71.
- Atkin, P. (1971). Bibliography on Use Studies of Public and Academic

- Libraries 1950-November 1970. London: The Library Association Library and Information Bulletin, no. 14.
- Auerbach Corporation (1965). DOD User Needs Study-Phase I. Philadelphia. Tech. Mem. 1151-TR-3.
- Badran, O. A., et al. (1977), Report on the Independent Appraisal of AGRIS.

 Paris: UNESCO, SC/77/WS/20. English, French, and Spanish versions.
- Bagg. T. C., and M. E. Stevens (1961). Information Selection Systems Retrieving Replica Copies: A State-of-the-Art Report. Washington, D. C.: National Bureau of Standards.
- Bairiford, H., Jr. (1973). «The Editorial Processing Center.» IEEE Transactions on Professional Communication, PC-16, pp. 82-83.
- Barber, A. S. (1966). «A Critical Review of the Survey of Scientists' Use of Libraries.» In **The Provision and Use of Library and Documentation Services**, W. L. Sanders, Ed. Oxford: Pergamon, pp. 145-179.
- Barker, F. H., et al. (1972a). «Comparative Efficiency of Searching Titles, Abstracts, and Index Terms in a Free-Text Data Base.» Journal of Documentation, 28, 22-36.
- Barker, F. H., et al. (1972b). «Report on the Evaluation of an Experimental Computer-Based Current Awareness Service for Chemists.»

 Journal of the American Society for Information Science, 23, 85-99.
- Barnes, R. C. M. (1965). «Information Use Studies. Part II. Comparison of Some Recent Surveys.» Journal of Documentation, 21, 169-176.
- Barry, S. G. (1976). Indexes to Expertise: An Examination of Practical Systems. Final Report to The British Library Research and Development Department. London: School of Librarianship, Polytechnic of North London.
- Bates, M. (1971). User Studies: A Review for Librarians and Information Scientists. Washington, D. C.: Office of Education. ED 047 738.

- Baumol, W. J., and M. Marcus (1973). Economics of Academic Libraries. Washington, D. C.: American Council on Education.
- Baxendale, P. B. (1958). «Machine-Made Index for Technical Literature-An Experiment.» IBM Journal of Research and Development, 2, 354-361.
- Bearman, T. C., and W. A. Kunberger (1977). A Study of Coverage Overlap among Fourteen Major Science and Technology Abstracting and Indexing Services. Philadelphia: National Federation of Abstracting and Indexing Services, Report no. NFAIS-77/1.
- Belzer, J. (1973). «Information Theory as a Measure of Information Content.» Journal of the American Society for Information Science, 24, 300-304.
- Bourne. C. P. (1963). Methods of Information Handling. New York: Wiley
- Bourne. C. P. (1965). «Some User Requirements Stated Quantitatively in Terms of the 90 Percent Library.» In Electronic Information Handling, A. Kent and O. E. Taulbee. Eds. Woshington, D. C.: Spartan Books, pp. 93-110.
- Bourne, C. P. (1969a). Characteristics of Coverage by the Bibliography of Agriculture of the Literature Relating to Agricultural Research and Development, Palo Alto, Calif.: Information General Corporation, June, 1969, PB 185 425.
- Bourne, C. P. (1969b). Overlapping Coverage of Bibliography of Agriculture by 15 Other Secondary Services, Palo Alto, Calif: Information General Corp. PB 185-069.
- Bourne, C.P., et al. (1961). Requirements, Criteria and Measures of Performance of Information Storage and Retrieval Systems.

 Menlo Park, Calif.: Stanford Research Institute.
- Brittain, J. M. (1970). Information and Its Users. Bath: Bath University Press.

- Bryant, E. C., D. W. King, and P. J. Terragno (1963). Some Technical Notes on Coding Errors. Bethesda, Md.: Westat Research. Inc. PB 166 487.
- Büttenklepper, A., et al. (1976), «Research at Latin American Institutions of Higher Education: A Bibliometric Approach.» Paper presented at the 38th World Congress of FID, Mexico City.
- Campey, L. H. (1972). Generating and Printing Indexes by Computer.

 London: ASLIB. ASLIB Occasional Paper II.
- Campey, L. H. (1973). «Survey of Index Generation Programs.» Information Storage and Retrieval, 9, 441-448.
- Carroll, K. H. (1969). «An Analytical Survey of Virology Literature Reported in Two Announcement Journals.» American Documentation, 20, 234-237.
- Carter, L. F., et al. (1967). National Document Handling Systems for Science and Technology. New York: Wiley.
- Case Western Reserve University. Center for Documentation and Communication Research (1968). An Inquiry into Testing of Information Retrieval Systems, Final Report, 3 parts, Cleveland, Ohio.
- Casey, R. S., et al. Eds. (1958). Punched Cards: Their Applications to Science and Industry, 2nd ed. New York: Reinhold.
- Cleverdon, C. W. (1962). Report on Testing and Analysis of an Investigation into the Comparative Efficiency of Indexing Systems. Cranfield, England: College of Aeronautics.
- Cleverdon, C. W. (1977). A Comparative Evaluation of Searching by Controlled Language and Natural Language in an Experimental NASA Data Base. European Space Agency, Space Documentation Service. Draft Report.
- Cleverdon, C. W., and P. Harding (1971). Interim Report on an Investigation on Mechanised Information Retrieval Service in a Specialised Subject Area. Cranfield, England: Cranfield-Institute of Technology.

- Cleverdon, C. W., and R. G. Thorne (1954). A Brief Experiment with the Uniterm System of Coordinate Indexing for the Cataloging of Structural Data. Farnborough, England: Royal Aircraft Establishment. RAE Library Memorandum no. 7, AD 35004.
- Cleverdon, C. W., et al. (1966). Factors Determining the Performance of Index Languages. Cranfield, England: College of Aeronautics, 3 vols.
- Coates, E. J. (1960). Subject Catalogues: Headings and Structure.

 London: The Library Association.
- Coleman, J. S., et al. (1966). Medical Innovation: A Diffusion Study.

 Indianapolis: Bobbs-Merrill.
- Cooney, S., and T. J. Allen (1974). "The Technological Gatekeeper and Policies for National and International Transfer of Information."

 R and D Management, 5, 29-33.
- Cooper, M. (1968). «Current Information Dissemination: Ideas and Practices.» Journal of Chemical Documentation, 8, 207-218.
- Cooper, W. S. (1969). «Is Interindexer Consistency & Hobgoblin?» American Documentation, 20, 268-278.
- Cooper, W. S. (1970). «On Deriving Design Equations for Information Retrieval Systems.» Journal of the American Society for Information Science, 21, 385-395.
- Cooper, W. S. (1971). «A Definition of Relevance for Information Retrieval.» Information Storage and Retrieval, 7, 19-37.
- Cooper, W. S. (1973). «On Selecting a Measure of Retrieval Effectiveness.»

 Journal of the American Society for Information Science, 24, 87-100.
- Costigan, D. M. (1975). Micrographic Systems. Silver Spring, Md.: National Micrographics Association.
- Cour tot, M. (1975). Microform Indexing and Retrieval Systems. Silver Spring, Md.: National Microfilm Association.

- Crane, D. (1972). Invisible Colleges: Diffusion of Knowledge in Scientific Communities. Chicago: University of Chicago Press.
- Crawford, S. (1971). «Informal communications among Scientists in Sleep Research.» Journal of the American Society for Information Science, 22, 301-310.
- Cuadra, C. A., and R. V. Katter (1967a). «Opening the Black Box of (Relevance.) » Journal of Documentation, 23, 291-303.
- Cuadra, C. A., and R. V. Katter (1967b). The Relevance of Relevance Assessment.» Proceedings of the American Documentation Institute, 4, 95-99.
- Cuadra, C. A., et al. (1967). Experimental Studies of Relevance Judgments: Final Report. Santa Monica, Calif.: System Development Corporation, 3 vols.
- Cummings, M. M. (1967). «Needs in the Health Sciences.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation, A. Kent et al. Eds. Washington, D. C.: Thompson, pp. 13-23.
- Davis, R. A., and C. A. Bailey (1964). A Bibliography of Use Studies.

 Philadelphia: Drexel Institute of Technology.
 - Davison, P. S., and D. A. R. Matthews (1969). «Assessment of Information Services.» ASLIB Proceedings, 21, 280-283.
 - DeGennaro, R. (1977). Escalating Journal Prices: Time to Fight Back. American Libraries, 8, 69-74.
 - DeWeese, L. C. (1967). «A Bibliography of Library Use Studies.» In Report on a Statistical Study of Book Use, by A. K. Jain. Lafayette, Ind.: Purdue University.
 - Doyle, L. B. (1975). Information Retrieval and Processing. Los Angles: Melville (Wiley).
 - Dunn, O. C., et al. (1972). The Past and Likely Future of 58 Research Libraries, 1951-1980: A Statistical Siudy of Growth and Change. 1970-71 ed. Lafayette. Ind.: Purdue University.

- Dym, E. D. (1967a). «A New Approach to the Development of a Technical Thesaurus.» Proceeding of the American Documentation Institute. 4, 126-131.
- Dym, E. D. (1967b). «Relevance Predictability: I. Investigation Background and Procedures.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation, A. Kent et al., Ed. Washington, D. C.: Thompson Book Co., pp. 175-185.
- Faibisoff, S. G., and D. P. Ely (1976). «Information and Information Needs.» Information Reports and Bibliographies, 5(5), 2-16.
- Faibisoff, S. G., et al. (1973). An Introduction to Information and Information Needs: Comments and Readings. Syracuse, N. Y.: Syracuse University, Center for the Study of Information and Education.
- Fairthorne, R. A. (1965). Personal communication.
- Fairthorne, R. A. (1969). «Empirical Hyperbolic Distributions (Bradford-Zipf-Mandelbrot) for Bibliometric Description and Prediction.»

 Journal of Documentation, 25, 319-343.
- Flowerdew, A. D. J., and C. M. E. Whitehead (1974). Cost-Effectiveness and Cost Benefit Analysis in Information Science. London: London School of Economics and Political Science. OSTI Report No. 5206.
- Ford, G. (1973). «Progress in Documentation: Research in User Behaviour in University Libraries.» Journal of Bocumentation, 29, 85-106.
- Foskett, A. C. (1970). A Guide to Personal Indexes Using Edge-Notched, Uniterm and Peck-a-boo Cards. 2nd ed. Hamden, Conn.: Archon Books.
- Foskett, A. C. (1977). The Subject Approach to Information, 3rd ed. Hamden, Conn. : Linnet Books.
- Foskett, D. J. (1970). «Classification and Indexing in the Social Sciences.»

 ASLIB Proceedings, 22, 90-100.

- Fussler, H. H., and J. L. Simon (1969). Patterns in the Use of Books in Large Research Libraries. Chicago: University of Chicago Press.
- Gardin, J. C. (1965). Syntol. New Brunswick, N. J.: Rutgers, the State University.
- Giering, R. H. (1972). This Is Data Central (1972 Technical Specifications).

 Dayton, Ohio: Data Corporation, DTN-72-2.
- Giuliano, V. E., and P. E. Jones, Jr. (1963). «Linear Associative Information Retrieval.» In Vistas in Information Handling. Vol. 1. P. W. Howerton and D. C. Weeks, Eds. Washington, D. C.: Spartan, pp. 30-54.
- Giuliano, V. E., and P. E. Jones, Jr. (1966). Study and Text of a Methodology for Laboratory Evaluation of Message Retrieval Systems, Cambridge, Mass.: A. D. Little.
- Goffman, W. (1964). «On Relevance as a Measure.» Information Storage and Retrieval, 2, 201-203.
- Goffman, W., and V. A. Newill (1964). Methodology for Test and Evaluation of Information Retrieval Systems. Cleveland, Ohio: Western Reserve University, Center for Documentation and Communication Research.
- Green, D. (1967). «Death of an Experiment.» International Science and Technology. 65, 82-88.
- Gull, C. D. (1956). «Seven Years of Work on the Organization of Materials in the Special Library.» American Documentation, 7, 320-329.
- Havelock, R. G. (1969). A Comparative Study of the Literature on the Dissemination and Utilization of Scientific Knowledge. Washington D. C.: Department of Health, Education and Welfare. ED 029 171.

(م ٣٢ ــ استرجاع المعلومات) ٤٩٧

- Hears, D. M., and P. Sorenson (1968). «An On-Line Personal Documentation System.» Proceedings of the American Society for Information Science. 5, 201-207.
- Heenan, W. F., and D.C. Weeks (1971). Informal Communication Among Scientists. George Washington University. Biological Sciences Communication Project.
- Henderson, M. M. (1967). Evaluation of Information Systems: A Scienced Bibliography with Informative Abstracts. NBS Technical Note 297. Washington, D.C.: National Bureau of Standards.
- Herner, S., and M. J. Vellucci (1972). Selected Federal Computer-Based Information Systems. Washington, D. C.: Information Resources Press.
- Hersey, D. F. (1978). «Information Systems on Research in Progress.» In Annual Review of Information Science and Technology, Vol. 13. White Plains, N. Y.: Knowledge Industry Publications Inc., in press.
- Higgins, L. D., and F. J.2Smith (1969). «On-Line Subject Indexing and Retrieval.» Program: News of Computers in Libraries, 3, 147-156.
- Hitch, C. J., and R. McKean (1960). The Economics of Defense in the Nuclear Age. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- Hoey, P. O. (1972). «Systematic Utilization of Human Resources as an Integral Part of Information Science Work.» Journal of the American Society for Information Science, 23, 384-391.
- Horty, J. F. (1960). «Experience with the Application of Electronic Data Processing Systems in General Law.» Modern Uses of Logic in Law, 60 D, 158-168.
- Horty, J. F. (1961a). «Electronic Data Retrieval of Law.» Current Business Studies, 36, 35-46.
- Horty, J. F. (1961b). «Legal Research Using Electronic Techniques.» 5th Biennial A.A.I.L. Institute of Law Librarians Proceedings, pp. 56-58.

- Hulme, E. W. (1911). «Principles of Book Classification.» Library Association Record, 13, 354-58, 389-94, 444-49.
- Jahoda, G. (1970). Information Storage and Retrieval Systems for Individual Researchers. New York: Wiley-Interscience.
- Janoda, G., and M. L. Stursa (1969). «A Comparison of a Keyword from Title Index with a Single Access Point per Document Alphabetic Subject Index.» Amrican Documentation, 20, 377-380.
- Johanningsmeier, W. F., and F. W. Lancaster (1964). Project SHARP (Ships Analysis and Retrieval Project) Information Storage and Retrieval System: Evaluation of Indexing Procedures and Retrieval Effectiveness. Washington, D.C.: Bureau of Ships, Department of the Navy, NAVSHIPS 250-210-3.
- Kasarda, A. J., and D. J. Hillman (1972). «The LEADERMART System and Service.» Proc. of the Annual Conference of the Association for Computing Machinery, pp. 469-477.
- Katz, E. (1957). «The Two-Step Flow of Communication: An Up-to-Date Report on an Hypothesis.» Public Opinion Quarterly, 21, 61-78.
- Keen, E.M. (1966). Measures and Averaging Methods Used in Performance Testing of Indexing Systems. Cranfield, England: ASLIB Cranfield Research Project.
- Keen, E. M. (1971). «Evaluation Parameters.» The SMART Retrieval
 System: Experiments in Automatic Document Processing, G.
 Salton, Ed. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, pp. 74-111.
- Keen, E. M. and J. A. Digger (1972). Report of an Information Science Index Languages Test. 2 vols. Aberystwyth: College of Librarianship Wales, Department of Information Retrieval Studies. OSTI Report 5120.
- Kehl, W. B. (1962). «Communication between Computer and User in Information Searching.» Information Relieval Management,
 L. H. Hattery and E. M. McCormick, Eds. Detroit, Mich: American Data Processing. pp. 83-91.

- Kehl, W. B., et al. (1961). «An Information Retrieval Language for Legal Studies.» Association for Computing Machinery Communications, 4, 380-89.
- Kemp, D. A. (1974). «Relevance, Pertinence and Information System Development.» Information Storage and Retrieval. 10, 37-47.
- Kent, A. (1967). «Centralization, Decentralization, and Specialization A Problem in Resource Allocation.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation, A. Kent et al., Eds. Washington, D. C.: Thompson, pp. 25-40.
- Kent, A., et al. (1955). «Machine Literature Searching. VIII. Operational Criteria for Designing Information Retrieval Systems.» American Documentation, 6, 93-101.
- Kent, A., et al. (1967). «Relevance Predictability in Information Retrieval Systems.» Methods of Information in Medicine, 6, 45-51.
- King, D. W. (1965). «Evaluation of Coordinate Index Systems during File Development.» Journal of Chemical Documentation, 5, 96-99.
 - King, D. W. (1967). Comments on the Meaning and Interpretation of Consistency Measures for Evaluating Indexing Processes. Memorandum to U. S. Patent Office. Bethesda, Md.: Westat Research, Inc.
- King, D. W., and E. C. Bryant (1971). The Evaluation of Information Services and Products. Washington, D.C.: Information Resources Press.
- King, D. W., and P. M. McDonnell (1966). «Evaluation of Coordinate Index Systems during File Development. Part II.» Journal of Chemical Bacumentation, 6, 235-240.
- King, D. W., F. W. Lancaster, D. D. McDonald, N. K.: Roderer, and B. L. Wood (1976). Statistical Indicators of Scientific and Technical Communication (1960-1980). Rockvile, Md.: King Research, Inc., vol. 2.

- Klingbiel, P. H. (1969). Machine-Aided Indexing. Alexandria, Va.: Defense Documentation Center. AD 696 200.
- Kochen, M. (1975). «Organizing Knowledge for Coping With Needs.»

 Paper presented at the Third International Study Conference on

 Classification Research, Bombay, India. January. 1975.
- Krevitt, B. I., and B. C. Griffith (1973). «Evaluation of Information Systems: A Bibliography, 1967-1972.» Information Reports and Bibliographies, 2(6), 1-34.
- Lancaster, F. W. (1968a). Evaluation of the MEDLARS Demand Search Service. Bethesda, Md.: National Library of Medicine.
- Lancaster, F. W. (1968b). «Interaction between Requesters and a Large Mechanized Retrieval System.» Information Storage and Retrieval, 4, 239-252.
- Lancaster, F. W. (1968c). Letter to the Editor. American Documentation, 19, 206.
- Lancaster, F. W. (1968d). «On the Need for Role Indicators in Postcoordinate Retrieval Systems.» American Documentation, 19, 42-46.
- Lancaster, F. W. (1971). «Aftermath of an Evaluation.» Journal of Documentation, 27, 1-10.
- Lancaster, F. W. (1972). Vocabulary Control for Information Retrieval.

 Washington, D. C.: Information Resources Press.
- Lancaster, F. W. (1973). Evaluation of On-line Searching in MEDLARS

 (AIMTWX) by Biomedical Practitioners. Urbana, Ill.: Graduate
 School of Library Science, University of Illinois. ED 062 434.
- Lancaster, F. W. (1974a). «Assessment of the Technical Information Requirements of Users.» In Contemporary Problems in Technical Library and Information Center Management: A State of the Art. Ed. A. Rees, Washington, D.C.: American Society for Information Science, pp. 59-85.
- Lancaster, F. W. (1974b). «A Study of Current Publications in the Neurosciences.» Journal of Documentation. 30, 255-72.

- Lancaster. F. W. (1977). The Measurement and Evaluation of Library Services. Washington, D.C.: Information Resources Press.
- Lancaster, F. W. (1978). Toward Paperless Information Systems New York: Academic Press.
- Lancaster. F. W., and E. G. Fayen (1973). Information Retrieval On-Line,
 Los Angeles: Melville (Wiley).
- Lancaster, F. W., et al. (1972). «Evaluating the Effectiveness of an Online, Natural Language Retrieval System.» Information Storage and Retrieval, 8, 223-245.
- Lefever, M., et al. (1972). «Managing an Uncontrolled Vocabulary Ex-Post Facto.» Journal of the American Society for Information Science, 23, 339-342.
- Leikovitz, D. (1969). File Structures for On-Line Systems. New York: Spartan, Leggate, P. (1975). «Computer-Based Current Awareness Services.» Journal of Documentation, 31, 93-115.
- Leggate, P., et al. (1973a), Evaluation of an SDI Service Based on the Index Chemicus Registry System. Journal of Chemical Documentation, 13, 192-203.
- Leggate, P., et al. (1973b). The BA Previews Project: The Development and Evaluation of a Mechanised SDI Service for Biologists.

 Oxford: Oxford University, Experimental Information Unit. OSTI Report no. 5140.
- Leonard, L. E. (1975). Inter-indexer Consistency and Retrieval Effectiveness; Measurement of Relationships. Ph.D. dissertation. Urbana: University of Illinois.
- Lesk, M. E., and G. Salton (1968). «Relevance Assessments and Retrieval System Evaluation.» Information Storage and Retrieval, 4, 343-359.
- Lesk, M. E., and G. Salton (1969). Interactive Search and Retrieval

- Methods Using Automatic Information Displays.» AFIPS Conference Proceedings. 1969 Spring Joint Computer Conference, 34, 453-439.
- Line, M. B. (1973). The Ability of a University Library to Provide Books Wanted by Researchers. Journal of Librarianship. 5, 37-51.
- Line. M. B., and A. Sandison (1974). α (Obsolescence) and Changes in the Use of Literature with Time.» Journal of Documentation, 30, 283-350.
- Liston, D. M., and M. L. Schoene (1971). «A Systems Approach to the Design of Information Systems.» Journal of the American Society for Information Science, 22, 115-122.
- Luhn, H. P. (1957). «A Statistical Approach to Mechanized Encoding and Searching of Literary Information.» IRM Journal of Research and Development, 1, 309-317.
- Luhn, H. P. (1958). «A Business Intelligence System.» IBM Journal of Research and Development, 2(4), 314-319.
- Magson, M. S. (1973). «Techniques for the Measurement of Cost-Benefit in Information Centres.» ASLIB Proceedings, 25, 164-185.
- Mandersloot, W. G. B. et al. (1970). «Thesaurus Control the Selection, Grouping, and Cross-Referencing of Terms for Inclusion in a Coordinate Index Word List.» Journal of the American Society for Information Science, 21, 49-57.
- Marcus, R. S., et al. (1971). «The User Interface for the Intrex Retrieval. System.» In Interactive Bibliographic Search: The User/Computer Interface, Montvale, N. J.: AFIPS Press, pp. 159-201.
- Marron, H. (1969). «On Costing Information Services.» Proceedings of the American Society for Information Science, 6, 515-520.
- Martin, T. H. (1974). A Feature Analysis of Interactive Retrieval Systems.

 Stanford: Stanford University, Institute for Communication
 Research. PB 235 952.

- Martin, T. H., and E. B. Parker (1971). "Designing for User Acceptance of an Interactive Bibliographic Search Facility." In Interactive Bibliographic Search: The User/Computer Interface, Montvale, N. J.: AFIPS Press, pp. 45-52.
- Martyn, J. (1964). «Unintentional Duplication of Research.»» New Scientist, 21, 338.
- Martyn, J. (1967). «Tests on Abstracts Journals: Coverage, Overlap and Indexing.» Journal of Documentation, 23, 45-70.
- Martyn, J., and M. Slater (1964). «Tests on Abstracts Journals.» Journal of Documentation, 20, 212-235.
- Mason D. (1972). «PPBS: Application to an Industrial Information and Library Service.» Journal of Librarianship, 4, 91-105.
- Mathies, M. L., and P. G. Watson (1973). Computer-Based Reference Service. Chicago: American Library Association.
- Mauerhoff, G. R. (1974). «Selective Dissemination of Information.»

 Advances in Librarianship, 4, 25-62.
- Mills, J. (1960). A Modern Outline of Library Classification. London: Chapman and Hall.
- Montague, B. A. (1965). Testing, Comparison and Evaluation of Recall,
 Relevance and Cost of Coordinate Indexing with Links and Roles.

 American Documentation, 16, 201-208.
- Montgomery, R. R. (1973). An Indexing Coverage Study of Toxicological Literature. Journal of Chemical Documentation, 13, 41-44.
- Mooers, C. N. (1960). Mooers' Law or Why Some Retrieval Systems Are
 Used and Others Are Not.» American Documentation, 11(3), ii.
- Morse, P. M. (1968). Library Effectiveness: A Systems Approach.

 Cambridge, Mass: M.I.T. Press.
- Mulison, W. R., et al. (1969). «Comparing Indexing Efficiency, Ettectiveness, and Consistency with or without the Use of Roles.» Pro-

- ceedings of the American Society for Information Science, 6, 301-310.
- Myers, J. M. (1973). « Computers and the Searching of Law Texts in England and North America: A Review of the State of the Art.» Journal of Documentation, 29, 212-228.
- Netcham, R. M. (1961). Research on Information Retrieval, Classification and Grouping, 1957-61. Cambridge, England: Cambridge Language Research Unit.
- O'Connor, J. (1967). «Relevance Disagreements and Unclear Request Forms.» American Documentation, 18, 165-177.
- O'Connor, J. (1968a). «Some Questions Concerning (Information Need.)»

 American Documenta.isn, 19, 200-203.
- O'Connor, J. (1968b). Letter to the Editor. American Documentation, 19, 416-417.
- O'Connor, J. (1969). «Some Independent Agreements and Resolved Disagreements about Answer-Providing Documents.» American Documentation, 20, 311-319.
- O'Donohue, C. H. (1973). «Comparison of Service Centers and Document Data Bases — A User's View.» Journal of Chemical Documentation, 13, 27-29.
- Oliver, L. H. et al. (1966). An Investigation of the Basic Processes Involved in the Manual Indexing of Scientific Documents. Bethesda.

 Md.: General Electric Co., Information Systems Operation. PB 169 415.
- Onderism, E. M. (1971). «The Least Common Bigram: A Dictionary Arrangement Technique for Computerized Natural-Language Text Searching.» Association for Computing Machinery Proceedings, pp. 82-96.
- Orr. R., et al. (1968). «Development of Methodologic Tools for Planning and Managing Library Services.» Bulletin of the Medical Library Association, 56(3 and 4) (3 parts).

- Pérez-Guinjoan, A. (1976). «Research in Latin America: A Bibliometric Approach.» Paper presented at the 38th World Congress of FID, Mexico City.
- Perry, J. W., and A. Kent (1957). Documentation and Information Retrieval: An Introduction to Basic Principles and Cost Analysis. Cleveland. Ohio: Western Reserve University Press.
- Pickford, A. G. A. (1968). «An Objective Method for the Generation of an Information Retrieval Language.» Information Scientist, 2, 17-37.
- Pittsburgh, University (1968). Searching Law by Computer: How it Works. Pittsburgh, Pa.
- Price, C. R. (1975). «Conferencing via Computer: Cost Effective Communication for the Era of Forced Choice.» H. A. Linston and M. Turoff, Eds., The Delphi Method: Techniques and Applications. Reading, Mass.: Addison-Wesley, pp. 497-516.
- Price, D. J. de Solla and D. de B. Beaver (1966). «Collaboration in an Invisible College.» American Psychologist, 21, 1011-1018.
- Quade, E. S. (1966). Systems Analysis Techniques for Planning-Programming-Budgeting. Santa Monica, Ca.: The Rand Corporation. P-3322.
- Raffel, J. S., and R. Shishko (1969). Systematic Analysis of University
 Libraries. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press.
- Rath, G. J., et al. (1961). «Comparison of Four Types of Lexical Indicators of Content.» American Documentation, 12, 126-130.
- Rees, A. M. (1966). «The Relevance of Relevance to the Testing and Evaluation of Document Retrieval Systems.» ASLIB Proceedings, 18, 316-326.
- Rees, A. M., and T. Saracevic (1966). The Measurability of Relevance.»

 Proceedings of the American Documentation Institute, 3, 225-234.
- Rees, A. M., and D. G. Schultz (1967). A Field Experimental Approach to

- the Study of Relevance Assessments in Relation to Document Searching: Final Report. Cleveland, Ohio: Case Western Reserve University, 2 vols.
- Reisner, P. (1963). «Construction of a Growing Thesaurus by Conversational Interaction in a Man-Machine System.» American Documentation Institute Short Papers. Part 1, pp. 99-100.
- Reisner, P. (1966). Evaluation of a «Growing» Thesaurus. Yorktown Heights, N. Y.: IBM, Thomas Watson Research Center, Research Paper RD-1662.
- Resnick, A. (1961). «Relative Effectiveness of Document Titles and Abstracts for Determining Relevance of Documents.» Science, 134, 1004-1006.
- Richmond, P. A. (1963). «Review of the Cranfield Project.» American Documentation, 14, 307-311.
- Robertson, S. E. (1969). «The Parametric Description of Retrieval Tests.» Journal of Documentation. 25(1), 1-27; (2), 93-107.
- Rogers, E. M. (1962). Diffusion of Innovations. New York: Free Press.
- Rogers, E. M., and G. M. Beal (1958). «The Importance of Personal Influence in the Adoption of Technological Changes.» Social Forces, 36, 329-335.
- Roistacher, R. C. (1978). «The Virtual Journal.» Computer Networks, 2, 18-24.
- Rosenberg, K. C. (1969). «Evaluation of an Industrial Library: A Simple-Minded Technique.» Special Libraries, 60, 635-638.
- Rosenberg, V. (1967). «Factors Affecting the Preferences of Industrial Personnel for Information Gathering Methods.» Information Storage and Retrieval, 3, 119-127.
- Salisbury, B. A., Jr., and H. E. Stiles (1969). «The Use of the B-Coefficient in Information Retrieval.» American Society for Information Science Proceedings, 6, 265-268.

- Salton, G. (1968). Automatic Information Organization and Retrieval. New York: McGraw-Hill,
- Salton, G. (1969). «A Comparison between Manual and Automatic Indexing Methods.» American Documentation, 20, 61-71.
- Salton, G. (1971). The SMART Retrieval System: Experiments in Automatic Document Processing. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall.
- Salton, G. (1972). «A New Comparison between Conventional Indexing (MEDLARS) and Automatic Text Processing (SMART).» Journal of the American Society for Information Science, 23, 75-84.
- Sandoval, A. M., et al. (1976a.) «A Current Latin American Bibliography
 Compiled from Non-Latin American Journals: A Bibliometric
 Study.» Paper presented at the 38th World Congress of FID,
 Mexico City.
- Sandoval, A. M., et al. (1976b). «The Vehicles of the Results of Latin American Research: A Bibliometric Approach.» Paper presented at the 38th World Congress of FID. Mexico City.
- Saracevic, T. (1969). «Comparative Effects of Titles, Abstracts and Full Texts on Relevance Judgements.» Proceedings of the American Society for Information Science, 6, 293-299.
- Saracevic, T. (1970a). «On the Concept of Relevance in Information Science.» Ph.D. dissertation. Cleveland, Ohio: Case Western Reserve University.
- Saracevic, T. (1970b). «Ten Years of Relevance Experimentation A Summary and Synthesis of Conclusions.» Proceedings of the American Society for Information Science, 7, 33-36.
- Schuller, J. A. (1960). «Experience with Indexing and Retrieving by UDC and Uniterms.» ASLIB Proceedings, 12, 373-389.
- Sharp. J. R. (1966). The SLIC Index. American Documentation, 17, 41-44.

- Shirey, D. L., and M. Kurfeerst (1967). «Relevance Predictability-Pata Reduction.» In Electronic Handling of Information: Testing and Evaluation. A. Kent et al., Eds. Washington, D.C.: Thompson Book Co., pp. 187-198.
- Simonton, W., Ed. (1963). Information Retrieval Today. Minneapolis: University of Minnesota Library School.
- Sinnett, J. D. (1964). An Evaluation of Links and Reles Used in Information Reirieval. Dayton, Ohio: Air Force Materials Laboratory. Wright Patterson Air Force Base.
- Slater, M. (1972). «User and Library Surveys.» In British Librarianship and Information Science, 1966-1970. H. W. Whatley, Ed. London: The Library Association, pp. 232-256.
- Smith, S. W. (1976). «Venn Diagramming for On-Line Searching.» Special Libraries. 67, 510-517.
- Snyder, M.B., et al. (1966). Methodology for Test and Evaluation of Document Retrieval Systems: A Critical Review and Recommendations. McLean, Va.: Human Sciences Research Inc.
- Soergel, D. (1974). Indexing Languages and Thesauri: Construction and Maintenance. Los Angeles: Melville (Wiley).
- Sommar, H. G., and D. E. Dennis (1969). «A New Method of Weighted Term Searching with a Highly Structured Thesaurus.» Proceedings of the American Society for Information Science, 6, 193-198.
- Soper, M. E. (1972). «The Relationships between Personal Collections and the Selection of Cited References,» Ph.D. dissertation. Urbana, Ill.: Graduate School of Library Science. University of Illinois.
- Sparck-Jones, K. (1971). Automatic Keyword Classification for Information Reirieval. Hamden, Conn.: Archon Books.
- Sparck-Jones, K. (1974). Automatic Indexing 1974: A State of the Art Review. Cambridge, England: Computer Laboratory. University of Cambridge. OSTI Report 5193.

- Sparck-Jones, K., and D. M. Jackson (1967). The Use of the Theory of Clumps for Information Retrieval. Cambridge, England: Cambridge Language Research Unit. OSTI Report 5014.
- Spiegel, J., et al. (1962). Statistical Association Procedures for Message Content Analysis. Bedford, Mass.: Mitre Corporation.
- Stiles, H. E. (1961). «Machine Retrieval Using the Association Factor.»
 In Machine Indexing, Progress and Problems. Washington, D.C.:
 American University.
- Swanson, D. R. (1960). An Experiment in Automatic Text Searching, Word Correlation and Automatic Indexing. Phase 1, Final Report No, C82-OU4. Canoga Park, Calif.: Thompson Ramo Wooldridge Inc.
- Swanson, D. R. (1965). «The Evidence Underlying the Cranfield Results.» Library Quarterly, 35, 1-20.
- Swets, J. A. (1963). «Information Retrieval Systems.» Science, 141, 245-250.
- Tau.bee. O. E., et al. (1967). Testing and Evaluation of the FTD CIRC System. New York: Research and Technology Division, Rome Air Development Center.
- Tobin, J. C. (1974). «A Study of Library "Use Studies.'» Information Storage and Retrieval, 10, 101-113.
- Tocatian, J. (1975). «International Information Systems.» Advances in Librarianship, 5, 1-60.
- Tomberg. A. (1977). «European Information Networks.» In Annual Review of Information Science and Technology, Vol. 12. White Plains, N. Y.: Knowledge Industry Publications Inc., pp. 219-246.
- Uhlmann, W. (1967). A Thesaurus Nuclear Science and Technology:
 Principles of Design. Teknisk Vetenskaping Forskning (TVF),
 38, 46-52.

- Van Dam, A., and D. C. Rice (1971). «On-Line Text Editing: A Survey.» Computing Surveys, 3, 93-114.
- Vaswani, P. K. T., and J. B. Cameron (1970). The National Physical Laboratory Experiments in Statistical Word Associations and Their Use in Document Indexing and Retrieval. Teddington, Middlesex, England: National Physical Laboratory.
- Veal, D. C. and B. K. Wyatt (1974). «The Application of a Measure of Cost Effectiveness to an Evaluation of an Operational Computer-Based Information Retrieval Service.» In EURIM: A European Conference on Research into the Management of Information Services and Libraries. London: ASLIB, pp. 125-133.
- Vickery, B. C. (1960). Faceted Classification: A Guide to Construction and Use of Special Schemes. London: ASLIB.
- Virgo, J. A. (1970). «An Evaluation of Index Medicus and MEDLARS in the Field of Ophthalmology.» Journal of the American Society for Information Science. 21, 254-263.
- Weinstock, M. J., et al. (1966). «User Practices Based on a Review of User Studies.» In A Recommended Design for the United States Medical Library and Information System, Vol. 2. Washington, D. C.: Herner and Company, section V, pp. 1-56.
- Weisman, H. M. (1972). Information Systems, Services, and Centers. New York: Becker and Hayes.
- Wessel, C. J., and K. L. Moore (1969). Criteria for Evaluating the Effectiveness of Library Operations and Services. Washington, D. C.:

 John I. Thompson and Co. ATLIS Report No. 21.
- Wiederkehr. R. R. V. (1968). «A Net Benefit Model for Evaluating Elementary Document Retrieval Systems.» In Westat Research, Inc., Evaluation of Document Retrieval Systems: Literature Perspective, Measurement, Technical Papers. Bethesda, Md.: Westat Research, Inc. PB 182 710.

- Wilkening, E. A. (1952). «Informal Leaders and Innovators in Farm Practices.» Rural Sociology, 17, 272-275.
- Wilkening, E. A. (1956). «Roles of Communicating Agents in Technological Changes in Agriculture,» Social Forces, 34, 361-367.
- Wilkin, A. (1977). «Personal Roles and Barriers in Information Transfer.»

 Advances in Librarianship, 7, 257-297.
- Williams, J. H., Jr. (1969). BROWSER: An Automatic Indexing On-Line Text Retrieval System. Annual Progress Report. Gaithersburg. Md.: IBM Federal Systems Division. AD 693 143.
- Williams, M. E. (1972). «Experiences of IIT. Research Institute in Operating a Computerized Retrieval System for Searching a Variety of Data Bases.» Information Storage and Retrieval, 8, 57-75.
- Williams, M. E., and K. MacLaury (1977). «Mapping of Chemical Data Bases Using a Relational Data Base Structure.» In Computers in Chemical Education and Research, E. V. Ludena et al., Eds. New York, Pienum.
- Williams, M. E., and S. H. Rouse (1976). Computer Readable Bibliographic Data Bases: A Directory and Data Sourceb.ok, Washington, D. C.: American Society for Information Science.
- Wilson, P. (1973). «Situational Relevance.» Information Storage and Reservey, 9, 457-4/1.
- Wood, D. M. (1971). «User Studies: A Review of the Literature from 1900-1970.» ASLIN Processings, 23, 11-23.
- Yasaki, E. K. (1975). «Toward the Automated Office,» Datamasion, 21(2), 55-02.
- Zimmerman, P. J. (1977). «Principles of Design for information Systems,»

 Journal of the American Society for Information Science, 28,

 180-181.
- Zipf, G. K. (1949). Human Behavior and the Principle of Least Effort.

 Camoriage, Mass.: Addison-Wesley.

معجم المسطلحات (A)

Abstract	مستخلص
Abstracting	استخلاص
Acceptance rate	معدبل القبول
Access point	مدخل
Accessibility	إمكان الوصول
Acquisition	الاقتناء ـــ التزويد
Address	موقع
Algorithm	خوارزمية
Ambiguous	غامض
Analyticosynthetic classification	التصنيف التحليلي التركيبي
Aperture Card	بطاقة الكوة
Approach	مدخل ــ مأتى
Assignment indexing	التكشيف بالتعيين
Assimilation	الاستيعاب
Associative indexing	التكشيف الارتباطي
Associative retrieval	الاسترجاع الارتباطي
Authorship	التأليف
Automatic abstracting	الاستخلاص الآلى
Automatic indexing	التكشيف الآلى
(B)	
Batch processing	التجهيز على دفعات
Benefit analysis	مجحليل العائد

(م ٣٣ - استرجاع المعلومات-) ١٣٠٩

Bibliographic citation إشارة وراقية Bibliographic Control الحصر الوراق المزاوجة الوراقية Bibliographic coupling عنصر وراق _وثيقة Bibliographic item Bibliographic reference إشارة وراقية المسوغ الوراقي Bibliographic warrant أنظر أيضاً: Literary warrant Bibliometric قياسوراني القياسات الوراقية **Bibliometrics** الجير البوليائي Boolean logic (C) Cartridge خرطوشة حافظة Cassette Cataloguing الفهرسة التكشيف التسلسلي Chain indexing قنوات Channels رقيقة Chip إعارة – تمريو Circulation استشهاد مرجعي Citation تكشيف الاستشهادات المرجعية Citation indexing ترتيب الأسبقية Citation order **Class**

Classification

التصنيف

Classification scheme	خطة تصنيف
Classified	مصنف - سری
Clearinghouse	نقطة تجميع مركزية ــ مستودع
Clumps	تشابكات
Coding	تر میز
Collation	ضم
Combinations	تو آفیق
Communication	اتصال ــ تواصل
Communication cycle	دورة الاتصال
Communication networks	شبكات الاتصال
Component	عنصر
Computer-based	الكترونى
Conceptual analysis	التحليل الموضوعي
Concordance	معجم نصي
Consistency	الاطراد
Content analysis	تحليل المضمون
Control	الحصر ـ الضبط ـ التحكم
Controlled-access stacks	مخازن
Controlled vocabulary	لغة مقيدة .
Core	خلية ـــ بؤرة
Cost analysis	تحليل التكالباف
Cost-benefit analysis	تحليل عائد التكلفة
Cost effectiveness	فعالية التكلفة

Critical incident technique	أسلوب الواقعة الحاسمة
Cross-reference	إحالة
Current awareness	الاحاطة الجارية
(p)	
Data bank	بنك المعلومات
Data base	مرصد البيانات
Data retrieval systems	نظم استرجاع البيانات
Decision making	ا اتخاذ القرارات
Deep indexing	التكشيف المتعمق
Delegated search	البحث المفوض
Depth indexing	التكشيف المتعمق
Derivative indexing	التكشيف الاشتقاق
Descriptors	الواصفات
Development	التطوير ــ التحميض
Direct access	الوصول المباشر
Direct coding	الترميز المباشر
Directional code	الترميز التوجبهي
Discipline-oriented	موجه موضوعياً
Dissemination	البث
Dissertation	أطروحة
Document	أطروحة وثيقة
Document delivery	توصيل الوثائق
Document representations	بيدائل الوثائق

بذائل الوثائق Document surrogates

Document transfer

Document transfer

(E)

البطاقات المثلومة Edge-notched cards

Effectiveness الفعالية

الكفاءة Efficiency

لغة الدخول Entry vocabulary

أنظر أيضاً : Lead — in terms

Nondescriptors

Evaluation

الشمو ل

Expressed needs الاحتياجات المعرب عنها

Extraction indexing

أنظر أيضاً: Derivative indexing

Extrapolation التقدير الاستقراثي

(F)

أوجه _ أبعاد _ جوانب

Fact retrieval systems نظم اسر جاع الحقائق

تقديم الحقائق Factual reference

Failure analysis

السقط ب الاستبعاد عليه السبعاد الاستبعاد عليه الاستبعد عليه الاستبعاد على المستبعد على المستبع المستبد على المستبد على المستبع المستبد على ا

نسبة السقط أو الاستبعاد Fallout ratio

False coordinations الارتباطات الخاطئة False drops الشوائب Feature card بطاقة الموضوع Feedback التلقيم المرتد Field حقل File ملف Formal communication الاتصال الرسمي Format. الشكل Fractional search البحث الجزئي Free text النصوص المطلقة (G) Group SDI البث الانتائي الجاعي (H) Half-life منتصف العمر Heuristic إيعازي Hit rate معدل الاصابة Homograph المشترك اللفظي Homography الاشتراك اللفظي Hybrid vocabularies اللغات المختلطة (المهجنة) (I) Index الملف الكشفي التكشيف Index file Indexing

Index language	لغة التكشيف
Index term	المصطلح الكشني
Indirect coding	النرَميز غير المباشر
Informal communication	الاتصال غير الرسمي
Information	المعلومات ــ الاعلام
Information centre	مركز المعلومات
Information explosion	تفجر المعلومات
Information gatekeepers	سدنة المعلومات
Information needs	الاحتياجات الاعلامية
Information resources	مصادر المعلومات
Information retrieval	استرجاع المعلومات
Information science	علم المعلومات
Information service	خدمة المعلومات
Information transfer	تداول المعلومات
Innovations	الابتكارات
Input	المدخلات
Interactive	تفاعلى تحاورى
Interface	الوسيط
Inverted file	الملف المقلوب
Invisible college	الجامعة الاعتبارية
Item	وثيقة
Item entry system	نظام بطاقة الوثيقة
Item-on-term system	نظام الموضوع

كلمة المفتاحية
(J)
بحلة
(L)
سيمة
لاحتياجات غير المعلنة
صطلحات الدخول
أنظر أيضاً:
لل العناصر شيوعاً
روابط ·
لسوغ الأدبى
أنظر أيضاً :
إنتاج الفكرى
يث الإنتاج الفكرى
أنظر أيضاً :
ناصل الضرب المنطقى
نصل
يبط ــ التوصيل
حقيق المنطقي
(M)
بل للقراءة بواسطة الآلات
ضاهاة ضاهاة

Microcard البطاقة المصغرة التقييم الدقيق - التشخيصي Microevaluation Microfiche الميكروفيش Microfilm الميكرو فيلم Microforms المصغرات الفيلمية الطباعة المصغرة Micrographics Microphotography التصوير المصغر Mission-oriented الموجه وظيفيا Module وحدة التعديل النمطية Multiaccess متعدد المداخل متعدد الأبعاد Multidimentional

(N)

المداخل المتعددة

National bibliography الوراقية القومية النظام القومى للمعلومات National information system اللغة الطبيعية Natural language أشياه المتر ادفات Near synonyms المشاكة Networking مكتبة التسعين بالمائة Ninety percent library محور ــ محوري ــ مرتكز Node الشوشرة Noise معامل الشوشرة Noise factor -اللاو اصفات **Nondescriptors**

Multiple access

Lead-in terms

أنظر أيضاً:

Entry vocabulary

الا إيعازى Nonheuristic

غیر تفاعلی – غیر تحاوری Noninteractive

جامد _ يفنقر إلى المرونة Nonmanipulative

Normalized precision التحقيق المعير

Normalized recall الاستدعاء المعير

Notched cards البطاقات المثلومة

Novelty

(0)

Obsolescence التمطل

خارج الحط المباشر

Ongoing research . البحوث الجارية

على الحط المباشر On-line

مسئول تشغيل - عامل تشغيل كعلامة + و - و ه

Optical coincidence المطابقة البصرية

أنظر أيضاً: Peek-a-boo

Organization

Output المخرجات

(P)

Paradigmatic

rassage retrieval systems النصوص نظم استرجاع النصوص

براءات الاختراع

Peek-a-boo	بيك - آ - بو - التطابق البصرى
Optical coincidence	أنظر أيضاً:
Performance measures	مقاييس الأداء
Permutation	التبديل
Personal communication	الإتصال الشخصي
Pertinence	الإتصال بالموضوع
Pertinency factor	معامل الصلة بالموضوع
Photocomposition	التنضيد الضوئى
Photocopying	الاستنساخ الفوتوغراقى
Postcoordinate indexing	تكشيف الربط اللاحق ٰ
Postings	التوقيعات
Precision	التحقيق
Precision ratio	نسبة التحقيق
Precoordinate indexing	تكشيف الربط المسبق
Preferred order	التركيب المفضل
Citation order	أنظر أيضاً :
Preprints	الأبعات المسبقة
Presentation	العرض
Principle of Least effort	مبدأ أقل جهد
Problem-solving	حل المشكلات
Profiles	سمات
Prototype	سمات نمطی
Punched cards	البطاقات المثقبة

	(4)
Quality criteria	المعايير النوعية
Quasi-synonyms	أشباه المترادفات
Question-answering	الرد على الاستفسارات
Quick reference	الارشاد السريع
	(R)
Random access	الوصول العشوائي ــ الوصول المباشر
Random superimposed coding	الترميز العشوائى المركب
Ranked output	المخرجات المرتبة طبقيأ
Rank recall	الاستدعاء الطبقي
Recall	الاستدعاء
Recall factor	معامل الاستدعاء
Recall ratio	نسبة الاستدعاء
Record	تسجيلة
Relational indicator	دالة الارتباط
Relevance ratio	نسبة الصلاحية

 Relevant
 صالح

 Reprints
 فصلات ـ مستلات

 Research front
 جبة البحث

Response time زمن الإستجابة

Retrospective search

أنظر أيضاً : Literature searching

Review articles المقالات الاستعراضية

Role indicator مؤشر الدور Romanization الرومنة المناوبة Rotation حقوق التأليف Royality (S) تشتت الإنتاج الفكرى Scatter of literature تبصرة المجال Scope note غريلة الخرجات Screening of output Search استر اتيجية البحث Search strategy المطبوعات الثانوية Secondary publications النث الانتقائي للمعلومات SDI ,دلالي Semantic علم الدلالة Semantics Sequence تتابح الملف التسلسلي Sequential file البحث التسلسلي Sequential search البحث المسلسل Serial search إشارة Signal التسجيل التوافقي الانتقائي SLIC (Selected listing in combination) نسبة التعالى Snobbery ratio البيانى السوسيولوجي

التحليل السوسيومتري

Sociogram

Sociometric analysis

Specificity	ال ٠ ال
Specificity	التخصيص
Spool	بكرة
Standard profile	سمات معيارية
Statistical association	الارتباط الاحصائي
Stop list	قائمة الاستبعاد
Storage	الاختران
Stringsearching	البحث التسلسلي
Subject catalogue	الفهرس الموضوعي
Subject headings	رءوس الموضوعات
Subordinate search	بحث الربط الهابط
Subsystem	نظام فرعى
Superordinate search	بحث الربط الصاعد
Syntactic	نظمى
Syntactic words	الكلمات النظمية
Syntagmatic	نظمي
Syntax	النظم
System	نظام
Synthesis	التركيب
System language	لغة النظام
System vocabulary	لغة النظام
(**	r)
Tagging	ومم

Technical report

سدنة التكنولوجيا Technological gatekeepers نظام بطاقة الموضوع Term entry system Terminal بحث النصوص Text-searching Threshold مكنز Thesaurus البتر Truncation (U) الميكروفيش المتناهىالصغر Ultramicrofiche الشريط المتناهي الصغر Ultrastrip اللغة المطلقة Uncontrolled vocabulary غير تقليدي Unconventional الفهرس الموحد Union Catalogue نظام المصطلح الواحد Uniterm system ملف التسجيلات الكاملة Unit record file

دراسات المستفيدين

User profile

User Studies

رقم الايداع ۲۷۵۰



تطلب مطبوعاتنا فى الكويت من وكالة المطبسوعات ۲۷ شارع فهد السالم – الكويت

